#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/053562 A1

(51) 国際特許分類7:

**A61C 1/08**, 19/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018672

(22) 国際出願日:

2004 年12 月8 日 (08.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-409197 20 特願2004-135338 20

2003 年12 月8 日 (08.12.2003) JP 2004 年4 月30 日 (30.04.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社モリタ製作所 (J. MORITA MANUFACTURING CORPORATION) [JP/JP]; 〒6128533 京都府京都市伏 見区東浜南町 6 8 0番地 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大川 真一 (OKAWA, Shinichi) [JP/JP]; 〒6128533 京都府京都市伏見区東浜南町 6 8 0 番地 株式会社モリタ製作所内 Kyoto (JP). 木野 健二 (KINO, Kenji) [JP/JP]; 〒6128533 京都府京都市伏見区東浜南町 6 8 0 番地株式会社モリタ製作所内 Kyoto (JP). 的場一成 (MATOBA, Kazunari) [JP/JP]; 〒6128533 京都府京都市伏見区東浜南町 6 8 0 番地株式会社モリタ製作所内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビル青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

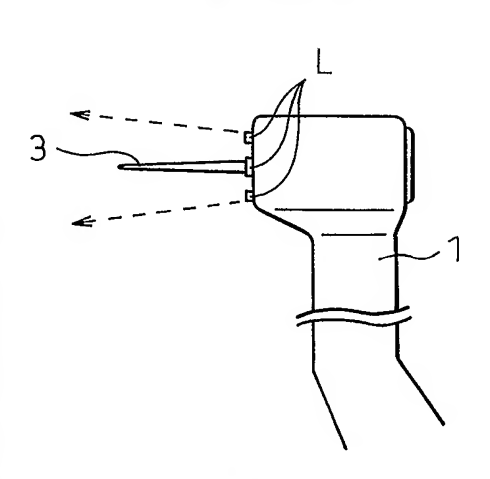
#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DENTAL TREATING DEVICE

(54) 発明の名称: 歯科診療装置



- (57) Abstract: A light irradiating means capable of specifically extracting the affected part of a tooth is provided to a treating instrument such as a hand-piece provided with a dental treating tool or the like to facilitate the treatment of the affected part. A light emitting light source able to specifically extract an affected part is provided in the vicinity of a hand-piece-head for permitting the mounting of a treating tool thereto. Light emitted from the light source irradiates a portion in front of the treating tool. Or, a light source includes a plurality of light emitting elements and is disposed at the peripheral edge of the tip end of the hand-piece-head so as to surround the treating tool to thereby irradiate a portion in front of the treating tool. When the interior of an oral cavity is irradiated with the light, the treating operator can observe it by using a filter function for its fluorescent reflection light to thereby able to confirm the affected part while treating it.
- (57) 要約: 歯科治療用工具類などを備えたハンドピース等の診療具に、歯の異変部を特徴的に抽出できる光照射手段を設け、当該異変部の治療をし易くする。 治療具を装着できるハンドピースヘッド

○ 部の近傍部位に、異変部を特徴的に抽出できる光を放出する光源を設ける。該光源から放出された光が、治療具の 前方を照射する。又は、光源は、複数の発光素子を含み、ハンドピースヘッド部の先端の周縁に、治療具を囲むように配置され、治療具の前方を照射する。前記光が口腔内に照射されたとき、治療作業者は、その蛍光反射光に対するフィルタ機能を使って観察でき、治療しながら異変部を確認できる。



005/053562

#### 明 細 書

#### 歯科診療装置

#### 技術分野

本発明は、歯科診療装置に関し、特に、歯の治療に使用する工具類などの治療具を備えられるハンドピース等の歯科診療器具に、歯に関わる異変部を特徴的に抽出できる光を照射できる光源を含む光照射手段を設け、当該異変部の治療をし易くした歯科診療装置に関する。

#### 背景技術

従来から、歯科診療において、歯科医は、歯牙の切削、歯垢や歯石の除去、治療箇所の洗浄、切削屑や唾液の回収などの処置をするための工具類が装着された歯科用エアタービンハンドピース、歯科用マイクロモータハンドピース、歯科用スケーラーハンドピース、歯科用スリーウェイシリンジ、デンタルミラー、バキュームシリンジ、歯科用光重合照射器、レーザハンドピース、歯科用歯面清掃器などの各種ハンドピース(又はインスツルメント)を駆使している。このようなハンドピースを用いて口腔内の診療を行う場合には、診療台等に別途設置された無影灯を点灯し、口腔内を照明したうえで、患部に対する診療又は治療作業が行われている。

しかし、患者の姿勢、治療部位、また、歯科医などの作業者の作業方向によっては、口腔内の照明が不足して、観察し難くなる場合も有り、その都度、無影灯の位置調整作業が必要になって、治療の作業性低下を招いている。

そこで、近年においては、歯科用ハンドピースの本体に、ハロゲ

ンランプなどの光源とライトガイドとを内蔵し、ハンドピース先端において光源からの光を出射して、歯などの治療部位を照明するようにしたハンドピースが開発され、実用化されている(例えば、特許文献1を参照)。

このハンドピースの例では、ハンドピース本体の前端部にチップを有するスケーラーであるが、この場合には、チップの形状や長さが様々でチップ先端の位置が一定ではないために、光が特定の方向に集中しないである程度広がって出射されるように、ライトガイドの出射端をハンドピース本体の前端部にリング状に配置している。これでは、ライトガイドが特殊な形状となり、コストが非常に高くなる。さらに、このような形状のライトガイドをハンドピースの本体内に収納するための構造が複雑となり、製造コストが高くなる。また、ライトガイドの出射端付近を保持する機構が、スケーラーの基本振動を妨害するため、製品の振動特性に悪影響を与えるという問題点があった。

そこで、ライトガイドを使用しないで、1個または複数個の発光素子をハンドピース本体の前端部に配置し、治療対象部位に対する照射光を発光素子から直接出射するように構成することが提案されている(例えば、特許文献2を参照)。

このハンドピースに備えられる発光素子としては、白色光を放射する発光ダイオード(LED)、或いは、レーザ光を放射する半導体素子が使用され、複数個の発光素子が、本体の先端部において、工具類の軸を取り囲むように環状に配置され、或いは、複数個の発光素子を集合して発光素子ユニットに形成され、更には、これらの発光素子が器具本体に対して着脱自在に取り付けられている。

この提案されたハンドピースの構成によれば、発光素子を使用することにより、ライトガイドを使用しなくて済み、ライトガイドに

起因するコスト高や構造の複雑化、光の減衰等の問題を無くし、また、光源の冷却が不要となるので、所望の性能を持つ歯科用器具が、比較的低コストで得られるようになる。

上述した歯科用ハンドピースでは、治療対象部位を観察し易くするために、光源からの光が照射されて照明するものであった。これに対して、治療対象部位、例えば、歯の齲蝕部、歯垢、歯石などであると判定するために、対象部位に特定の波長を有する光を照射することが行われている(例えば、特許文献3、4を参照)。

これらの特許文献に開示されたものは、検出精度及び信頼性の高い齲蝕、歯垢、バクテリアによる歯の感染などを認識する歯の状態の認識装置である。この認識装置は、検査すべき歯に指向させ、その歯において蛍光性放射光を励起させる励起放射光を発生する光源と、その歯からの蛍光性放射光を検出する検出装置と、該検出装置の前部に設置されたスペクトルフィルタとを有しており、光源の励起放射光の波長が、600mmから670mmの間に設定されている。この構成にすることにより、齲蝕領域の蛍光スペクトルと、健康な歯の領域の蛍光スペクトルとの強度差が拡大されたことを検出して、この指向した歯に齲蝕があると認識する。

一方、近年においては、口腔内照明の不足による診療又は治療の作業性低下を改善した照明装置が種々開発されている。この照明装置の多くは、前述のハンドピースの先端部に光源を設けられるようにして、診療又は治療の際に、口腔内を照明できるようにしたものである。

例えば、コントラアングルタイプの歯科・医科用ハンドピースにおいて、複数の発光ダイオード(LED)が、工具装着部に取り付けられる工具を囲むように配置されることにより、工具周辺の360度の広い範囲に亘って、診療又は治療中の患部を明るく照明でき

3

るようにしている(例えば、特許文献 5 を参照)。このハンドピースでは、複数のLEDを点灯する電力は、ハンドピース本体内に配設された可撓性のリード線又はフレキシブル基板配線によって供給されている。しかしながら、特許文献 5 の技術では、LEDから照射される照射光の波長が口腔内の異変部を抽出できるものでなく、単なる照明に過ぎないため、異変部を抽出することができない。

また、ハンドピースに異変部を抽出できる光、即ち、励起光を照射する光源を組み込んだものとして、レーザダイオードとライトガイドとを歯科用スケーラー等のハンドピース内部に内蔵し、ハンドピース先端から口腔内に出射された光によって発生した蛍光をフォトダイオードで検出して評価することができる歯科用ハンドピースが知られている(例えば、特許文献6を参照)。このハンドピースにより、齲蝕、プラーク、細菌の感染、結石、歯石などに対する処置が、それらを検出し、評価しながら、簡単に行えるというものである。

しかし、このハンドピースの場合では、口腔内における患部の状態を検出し、評価しながら診療又は治療を行うことができるが、レーザダイオードで励起光を照射したスポット部分についてのみ齲蝕しているかどうかをフォトダイオードで検出し、評価できるだけであり、齲蝕部分の分布についてまでは認識できなかった。また、歯科医が購入済みで施術に使用中の歯科用インスツルメントに装着して使用することはできないものであった。

また、ハンドピース本体内にライトガイドや光源を配設して、口腔内を照明する照明光をハンドピース先端部から照射できるようにしたものも開発されているが、これらは、いずれも照明光を照射するものであって、励起光を照射するものではなかった。また、上述した特許文献2で提案されたハンドピースでは、ライトガイドを使

用しないで、1個または複数個の発光素子をハンドピース本体の前端部に配置し、診療又は治療対象部位に対する照射光を発光素子から直接出射するようにしている。

このハンドピースに備えられる発光素子としては、白色光を放射するLED、或いは、レーザ光を放射する半導体レーザ素子(LD)が使用されているが、LEDを構成するベアチップを複数集積して発光素子モジュールを形成し、該発光素子モジュールを、口腔内の診療又は治療すべき部位を照明する照明装置として組み込むことができる歯科用ハンドピースが開発されている(例えば、特許文献7を参照)。この発光モジュールには、電極ピンが備えられ、この電極ピンをハンドピース先端のソケットに接続することにより、ハンドピース後端に接続された電源コードからLEDの駆動用電力が供給される。

しかしながら、特許文献 2、7についても、これらの光源から照射される光は、いずれも照明光であって、異変部を抽出する励起光ではなく、しかも、歯科医が購入済みの歯科用インスツルメントに装着して使用することはできないものであった。また、最近になって、LEDや半導体レーザの出力が大きくなってき始めており、肉眼によって異変部の観察が可能となってきた。

特許文献 1 特開平7-275261号公報

特許文献 2 特開 2 0 0 0 - 3 1 6 8 7 4 号公報

特許文献 3 特開平 5 一 3 3 7 1 4 2 号公報

特許文献 4 特開平 9 一 1 8 9 6 5 9 号公報

特許文献 5 特開 2 0 0 1 - 1 1 2 7 7 9 号公報

特許文献 6 特開 2 0 0 1 - 2 9 9 6 9 9 号公報

特許文献7 特開2002-306512号公報

発明の開示

発明が解決しようとする課題

しかしながら、提案されている上述の歯科用ハンドピースでは、 汎用的なLEDデバイスを単に歯科用に転用したものである。そこで、口腔内で診療時に使用するには、歯科用ハンドピースとして十分な光量が必要であり、そのため、大出力の大きなLEDデバイスを用いるか、或いは、LEDデバイスの個数を増やすことが必要となる。その場合、歯科用ハンドピースが大型化するため、実用的でない。

通常、肉眼で齲蝕の検出を行うが、一方において、上述した歯の 状態の認識装置では、対象部位に、蛍光性放射光を励起させる励起 放射光を照射して、例えば、その部位が齲蝕であるとの検出を行う ようになっている。そのため、齲蝕を治療する場合には、先ず、検 出用プローブを使って、口腔内の歯を照明して観察し、齲蝕らしき 歯を探し当てたとき、当該歯が齲蝕のある歯牙であるかどうかを、 上述の認識装置で確認することになる。そして、当該歯が齲蝕であ ると確認できた場合には、例えば、切削工具を装着したハンドピー スを用意し、当該歯を治療している。

この様に、例えば、齲蝕の治療は、数種類の用途のハンドピースが使用され、齲蝕の部位を確認しながら行われ、治療作業が煩雑なものとなっている。そのため、治療作業中においては、齲蝕の部位を正確に把握しづらく、しかも、治療程度を確かめることが困難であった。特に、完全に齲蝕部が除去されたか切削の都度確認しづらい欠点があった。また、上述の従来技術では、治療器と組み合わせ治療を行う際に異変部の画像を抽出するという技術思想がなかった

また、通常、例えば、歯科医が齲蝕の治療を行う場合、口腔内を

無影灯又は照明機能付きハンドピースで照明して、歯科医の肉眼により齲蝕の検出が行われる。このような肉眼での齲蝕等の検出は、齲蝕が進んで顕在化したものは検出できるが、齲蝕が進んでおらず、肉眼では検出しにくかったものまでは分からなかった。対象部位、即ち、異変部を抽出できるように、蛍光を励起させる励起光を照射する励起光照射用ハンドピースを使用する場合、蛍光の確認によって、その部位が齲蝕であるとの検出を行っている。そこでは、当該歯が齲蝕のある歯牙であることが特定できた。しかしながら、蛍光は、弱い光であって、蛍光のみを見る場合では、正常組織は、輪郭程度しか見えない暗い像であった。

この様に、例えば、齲蝕の治療は、数種類の用途のハンドピースが使用され、齲蝕の部位を確認しながら行われ、治療作業が煩雑なものとなっている。そのため、診療又は治療作業中においては、齲蝕の部位を正確に把握することが難しく、しかも、治療の程度を確かめることが困難であった。特に、完全に齲蝕部が除去されたのかについて、切削の都度、確認しづらいものであった。

それ故、様々な既存のハンドピースに、診療又は治療用の工具等が取り付けられるだけでなく、励起光を照射する照射光源等を着脱自在とすることにより、複数種類の用途のハンドピース全てを齲蝕等の異変部を検出可能なハンドピースとして使用できるものになると都合がよい。更に、口腔内を照明する照明光と、齲蝕等の異変部を抽出できる励起光との両方を照射できる機能が備えられると、齲蝕等の異変部のみならず、異変部周辺の正常な生体組織も、鮮明に視認できるので、ハンドピースの利便性が向上し、診療又は治療を確実に、且つ、効率的に行うことができるようになる。

上述した特許文献2及び5に開示された歯科用ハンドピースでは、工具装着部に取り付けられた工具の周辺を照明することができ、

例えば、工具による歯の切削作業中であっても当該歯を明るく照明できる。しかし、切削作業中に当該歯を照明できても、肉眼では判り難い当該歯の齲蝕の程度、特に、軽度の齲蝕等を確かめることが困難である。また、歯石や歯垢の検出も容易ではない。

また、上述の特許文献6に開示されているような歯科用ハンドピースでは、レーザダイオード又はフォトダイオードとライトガイドとがハンドピース内部に内蔵され、ハンドピース先端から出射された光によって発生した蛍光を検出しながら、つまり、励起光を照射した点の蛍光の強さを検出することは可能であり、数点測定して異変部がどの程度に拡がっているかを把握してから、そこで始めて治療を行うことができる。しかしながら、蛍光の発生している場所が、どの程度の広がりを持って分布しているかについて、一目の下に把握することができる観察はできなかった。更に、併せて、口腔内の照明を行うことはできない。

さらに、上述の特許文献7に開示されている歯科用ハンドピースで、工具類が取り付けられるタイプのものでは、発光素子モジュールがハンドピース本体に内蔵されており、しかも、放射できる光は、白色と青色とに限られ、歯牙の齲蝕部位や歯石を抽出可能な特定波長を放射するものではない。

この様に、従来に開発されたハンドピースでは、口腔内の診療又は治療の機能と、口腔内の照明機能と、口腔内の異変部の抽出機能とが別々のハンドピースに組み込まれており、これらの機能を合わせ備えたハンドピースがなかった。従って、医療術者は、診療又は治療にあたって、種々の機能を有するハンドピースを揃えなくてはならず、煩わしいものであった。また、一つのハンドピースに、これらの機能を有するハンドピースとするには、新たに開発しなければならず、ハンドピースの価格が高くなるという問題がある。

そこで、本発明の目的は、小型化、高輝度化することができる発 光素子を備え、発光素子から放出される光として、齲蝕部、歯石部 などの口腔内の異変部を特徴的に抽出できる光を採用した歯科診療 装置を提供することにある。発光素子から放出される光が励起光と なり齲蝕部、歯石部などの口腔内の異変部に照射されると異変部か ら蛍光が発せられ、術者はその蛍光を観察しながら診療する。特に 赤外線は、直進性がよいのでフィルタを介して観察すると、歯牙の 表層近辺の病変が良く判る。

さらに、本発明の他の目的は、光源から放射される励起光又は照明光を口腔内の異変部に照射できるアダプタを、該異変部を診療又は治療するハンドピースに着脱自在に装着できるようにして、既存のハンドピースに他の機能を簡単に付加することができる口腔用照明装置を備えた歯科診療装置を提供することにある。

## 課題を解決するための手段

本発明は、上述した課題を解決するため、歯科診療装置において、口腔内の異変部を診療する診療具を備える、又は装着できる先端部を有するインスツルメントと、前記先端部又は前記先端部の近傍に配置された光源を有する光照射手段とを有し、前記光源から前記異変部を特徴的に抽出させる光を励起する励起光を前記異変部に向けて照射する。

前記励起光の波長は、405±50nmの近紫外線領域、470 ±30nmの青色領域、700±100nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域のいずれかから選択される。

前記光照射手段は、前記励起光を放出する光源と、前記口腔内に照明光を放出する光源とを含むものとし、前記励起光と前記照明光を同時に放出することもでき、或いは、前記光照射手段は、前記励

起光と前記照明光を選択的に放出でき、又は前記励起光と前記照明 光を同時に放出することもできる。更には、前記照明光として、白 色光を放出する。

前記光源には、LED又は半導体レーザによる発光素子を含め、 更に、前記光源に、白色光を放出する発光素子を含める。

前記光照射手段は、前記励起光を放出する光源と、前記口腔内に照明光を放出する光源とを含み、前記励起光と前記照明光を同時に放出することもでき、更には、前記光照射手段は、前記光源に係る放出光量を可変調節される。

前記光照射手段は、放出する光の波長域が異なる複数の光源を含み、該複数の光源を切り換えて一つの波長域の光を照射することができ、或いは、少なくとも一つの光源に係る放出光量を可変調節することができる。

前記光照射手段は、励起光を放出する励起光光源と白色光を放出する白色光光源とを含み、該励起光光源と該白色光光源とを切り換えて前記励起光と前記白色光のどちらかを照射することができ、或いは、少なくとも一方の光源に係る放出光量を可変調節する。

前記光照射手段は、放出する励起光の波長域が異なる複数の光源を含み、該複数の光源を切り換えて一つの波長域の励起光を照射することができ、或いは、少なくとも一つの光源に係る励起光の放出光量を可変調節する。

前記光照射手段は、波長域が異なる励起光を放出する励起光光源と白色光を放出する白色光光源とを含み、前記複数の励起光光源と前記白色光光源とを切り換えて前記励起光と前記白色光とを照射することができ、或いは、前記複数の励起光光源と前記白色光光源の少なくとも一つの光源に係る放出光量を可変調節する。

前記光源は、ハロゲンランプ、キセノンランプ、ナトリウムラン

プ、メタルハライドランプ、水銀ランプ又はブラックライトランプのいずれか一つの発光素子を含むものとし、更に、前記光照射手段は、前記光源から放出される光から所定波長の光を選択する光学フィルタを有し、前記所定波長の光は、特性の異なる前記フィルタの交換によって選択される。

前記光照射手段は、放出する光の波長が異なる複数の光源を含み、該複数の光源を順次切り換えて光の放出を選択し、異なった波長の前記光を時分割で順次照射する。

前記照射部は、前記診療具又は該診療具の装着部の近傍に取り付けられ、前記励起光が、前記診療具を囲む周辺部位から前記異変部に向けて照射される。

前記光源は、前記先端部とは別体に形成された別体部材に設けられ、前記別体部材は、前記先端部と着脱自在に係合でき、該先端部と係合されたとき、前記光源に給電する接続部材を有する。

治療用レーザ光を照射する前記診療具が前記先端部に備えられ、 前記光照射手段の光源が、前記先端部に配置され、更には、前記光 照射手段は、前記励起光と前記治療用レーザ光とを、時分割で前記 異変部に照射する。

前記照射部は、前記インスツルメントの先端部に着脱自在に装着できる装着部材を有するアダプタに備えられ、前記光源は、複数の発光素子を含み、前記複数の発光素子が、前記アダプタの端面部に並置されている。

前記アダプタは、前記インスツルメントの先端部に着脱自在に嵌め込まれるリング形状を有し、前記光源を駆動操作する操作部を備え、更には、前記光源を駆動する電源を備え、該電源は、一次電池又は二次電池である。

前記光源を駆動する電源は、前記アダプタと分離して設けられ、

更には、該電源は、前記インスツルメントの本体に着脱自在に装着される。

前記光源を駆動操作する操作部が、前記インスツルメントの本体 に着脱自在に装着されるものとし、前記装着部材は、前記アダプタ を前記インスツルメントの先端部に弾性的に保持するものとした。

前記アダプタは、前記インスツルメントの本体の軸方向と直交し 該本体の周辺に広がる平面を有するフィルタ板を備えている。

前記アダプタは、前記口腔内を照明する照明手段が前記インスツルメントに設けられている場合、該照明手段からの照明光を遮る位置に取り付けられる。

前記インスツルメントが、治療用レーザ光と、該治療用レーザ光 の照射位置を照準するガイド光とを前記口腔内に照射できるレーザ ハンドピースであり、前記励起光が、前記ガイド光に含まれるもの とした。

前記照射部は、前記診療具の装着部近傍に配置された前記発光素子を有し、該発光素子が、前記診療具を囲む形態で配置され、更には、前記発光素子が、前記診療具の装着部近傍に収納されている。

前記光照射手段が、波長の異なる光を放出する複数の光源を有し、前記複数の光源を切り換え選択でき、或いは、少なくとも一つの光源に係る放出光量を可変調節できる操作部が、前記インスツルメントに設けられる。

#### 発明の効果

以上の構成による発明によれば、歯科診療装置の診療具の近傍に 、異変部を特徴的に抽出する光を対象部位に放射する光源を含む光 照射手段を備えているので、治療作業者は、この歯科診療装置で診 療する場合、放射された光により励起され発生する蛍光又は反射光

を検出するフィルタなどを使った目視により、口腔内の異変部、例えば、齲蝕部位、軟化象牙質部、歯石、歯垢、バイオフィルム、欠損、ひびなどがより明瞭に観察できるようになり、診療作業中でも、診療範囲や診療程度を確認することができる。

また、複数の波長の発光素子や白色光源などの照明用光源を組み合わせることにより、複数種類の患部抽出の機能を時分割又は手動で切り換えて使用したり、照明用として使用したりすることも出来る。これにより、患部の種類や治療目的に応じてハンドピースや診療器具を持ち換える必要がなく作業効率が上がる。

さらに、歯科診療装置の診療具の近傍に、対象部位を照明する光 照射手段を併用することができるので、診療作業者は、照明装置と 診療装置とを切り換えながら、診療作業を進めることができるよう になり、作業効率が向上する。

以上の様に、本発明によれば、既存の照明機能を有するハンドピースに、本発明の口腔内照明装置を装着する場合、口腔内の照明機能に付加して、口腔内の異変部を抽出できる機能を簡単に持つことができるようになり、また、照明機能を持たない歯科用ハンドピースに本発明の口腔内照明装置を装着する場合、このような口腔内の異変部を抽出できる機能を有するハンドピースに容易に変更が可能となり、更に、通常の照明機能を付加すれば、診療台に付属する無影灯より、口腔内の異変部のみならず、異変部周辺の生体組織が見やすく、治療が楽になる。

また、上述のように、異変部を抽出する励起光を放射する機能を持たない各種の歯科用ハンドピースに、本発明の口腔内照明装置を装着し、励起光を照射することにより、口腔内の異変部で励起された蛍光を観察しながら、異変部の分布状況を基にして診療又は治療を行うことができるので、異変部が治療すべき部位であることが面

状の画像情報として明確に認識でき、患部のみを選択的に治療できる。

また、口腔内を照明する照明光と、齲蝕等の異変部を抽出できる励起光との両方を同時に照射できる機能が備えられるので、齲蝕等の異変部のみならず異変部周辺の正常な生体組織も同時に鮮明に視認できるので、ハンドピースの利便性が向上し、診療又は治療を確実に、且つ、効率的に行うことができる。

本発明による口腔内照明装置は、前記異変部を抽出する波長及び/又は該異変部を照明する波長の光として、白色光、単色光、赤外光及び紫外光のうちのいずれか一つ以上の光を照射できるので、様々な異変部に対応する最適な励起光や照明光を併用することができる。また、前記光源から放射される前記光の強度が調整されるようになっているので、励起光や照明光を、異変部を視認し易い光量に調整することができる。

本発明によれば、前記光源は、発光ダイオード又は半導体レーザの発光素子からなるので、製品の小型化がし易く、市販品を入手できることから、コストの安い製品にすることができる。更に、前記光源は、ハロゲンランプ、キセノンランプ、ナトリウムランプ、メタルハライドランプ又は水銀ランプのいずれかの一つのランプを含むので、前記ランプから放射される幅広い波長を有するから、照明光としても使用できる。また、該ランプから放射される幅広の光を発生するに、光学フィルタを備えることで、様々な波長の励起光を発生することができる。また、このような光学フィルタを着脱自在にしておけば、ランプ光源の光を照明光としても励起光の光としても使用できる。

また、前記異変部を抽出する波長は、405±50nmの近紫外

線領域、470±30nmの青色領域、700±100nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域であるので、歯石や齲蝕、充填物の有無、細かい亀裂等を識別することができる。前記光源から放射される光は、光重合樹脂の硬化に適する波長の光を含むので、齲蝕や亀裂の箇所に対して直ぐに光重合樹脂を充填する治療が行える。

本発明によれば、前記光源は、複数の波長の光を放射でき、前記光源から放射される光の波長を切り換えて照射することができるので、例えば、周知の波長切り換え可能な発光ダイオードや半導体レーザを使用できることから、複数の励起光を選択使用することができる。

本発明の口腔内照明装置では、複数の波長を放射できる発光素子を備え、この発光素子の駆動を切り換えられるようにし、波長選択を可能にしたので、例えば、照明機能と異変部抽出機能との役割を既存のハンドピースに付加でき、異変部抽出機能のある複数の波長を切り換えることができる。これにより、歯の齲蝕の治療中において、照明機能と異変部抽出機能を両方駆使しながら、齲蝕から発する蛍光がなくなるまで、除去すればよいので、患部の除去に対する基準が得られる。また、齲蝕と歯石等、異なる異変部にそれぞれ最適の励起光の波長を選択使用することによって視認性が高まる。

また、本発明によれば、前記光源が、前記ランプを含む場合に、 該ランプから放射される光から、異なる波長の光が、光学フィルタ の交換によって選択されることで、光学フィルタの交換によって、 照明機能と異変部抽出機能を併せ持たせ、異なる異変部に対して最 適な異変部抽出機能を生じせしめることができる。

本発明によれば、前記光源は、複数の発光素子を含み、該複数の発光素子が、前記アダプタの端部において、並置されているので、

効率良い放射を行える。該アダプタは、歯科用インスツルメントの 先端部に着脱自在に嵌め込まれるリング形状を有しているので、い ずれの角度からも放射できるので、影を生じることがなく、歯科用 インスツルメントを使用することができる。また、前記光源に含ま れる複数の発光素子が、前記アダプタの端部において環状に配置さ れているので、影が生じることなく、歯科用インスツルメントを使 用することができる。

また、本発明によれば、前記光源を駆動操作する操作部が、前記 アダプタに設けられているので、アダプタに設けられているスイッ チ等を操作するだけで、光源のオン・オフ等の操作を行いことがで きる。更に、前記電源は前記アダプタに設けられているので、電源 をボタン電池などの小型のものを使用すれば、装置全体として小型 化し得る。該電源には、一次電池又は二次電池であるので、簡単に 着脱交換して使用できる。

本発明によれば、前記光源は、前記アダプタとは分離されて設けられた電源により駆動され、大きく重い電源を光源から離すことができるので、インスツルメントの操作に支障がないものにできる。

以上のように、本発明の口腔内照明装置には、電源が、アダプタに内蔵され、或いは、アダプタに接続されているので、既存のインスツルメントに電源が備えられていなくても、アダプタに備えられた発光素子を点灯駆動することができ、照明機能又は異変部抽出機能を達成することができる。一方、既存のインスツルメントに電力が供給される構成になっている場合でも、口腔内照明装置用に電力供給の接続構成を特別に備える必要がなく、コストが嵩むことがない。

本発明によれば、前記電源は、歯科用インスツルメントの本体に着脱自在に装着されるので、本体に設置しない場合に比べてぶらつ

くことなく、電源の交換をし易くなる。更に、前記光源を駆動操作 する操作部が、歯科用インスツルメントの本体に着脱自在に装着さ れるので、操作性が良くなる。

また、本発明によれば、前記装着部材が、前記アダプタを歯科用インスツルメントの本体に弾性的に保持するので、着脱が容易になる。また、本発明の口腔内照明装置では、各種ハンドピースに装着するための装着部材が専用形状でなく、コイル等で弾性的に保持できるようにしたので、切削用ハンドピース、例えば、エアタービンハンドピース、マイクロモータハンドピース、スケーラーハンドピース等、全種のハンドピースにおける先端部に使用することができるようになり、安価なハンドピースシステムを構成することができる。

本発明によれば、前記アダプタには、離れた光源から放射された 光が、導光部材により導光されるので、光源と導光部材の出射端と の距離を取ることができ、インスツルメントの操作性を良くし、視 界を確保し易い構成とすることができる。

本発明によれば、前記アダプタは、歯科用インスツルメント本体の軸方向と直交する平面を有するフィルタ板を備えられるので、術者は、該フィルタ板を透過した蛍光のみを観察することで、異変部の視認が行い易くなる。この様に、本発明の口腔内照明装置には、励起光のみを除去し、或いは、蛍光を通過させるフィルタ板を組み合わせることが可能であるので、従来のように、それらのフィルタ機能を有するメガネ又はゴーグルを使用しなくて済み、特に、複数の波長を選択して使用する場合には、安価なフィルタ板をその波長に合わせて容易すればよい。

また、本発明によれば、歯科用インスツルメントが、前記異変部 を照明する照明手段を備えている場合、前記アダプタは、該照明手

段からの照明光を遮る位置、つまり、既存の照明光照射機能付きハンドピースにおいて、照射光の照射される照射端に取り付けられるので、術者は、既存の照明光の照射角度や位置と余り変わらない状態で使用できる。

本発明によれば、歯科用インスツルメントが、歯科用エアタービンハンドピース、歯科用マイクロモータハンドピース、歯科用スケーラーハンドピース、歯科用スリーウェイシリンジ、デンタルミラー、バキュームシリンジ、歯科用光重合照射器、レーザハンドピース、歯科用歯面清掃器のいずれか一つであるので、いずれのインスツルメントにおいても、異変部を抽出することが簡単にできる。

例えば、照射する励起光として、例えば、400mm近辺の波長の光を採用しているので、齲蝕部位、歯石、歯垢から特徴的な蛍光を効率的に励起させることができる。これらの患部の除去を目的とする、歯科用エアタービンハンドピース、歯科用マイクロモータハンドピース、歯科用スケーラーハンドピース、レーザハンドピース、歯科用歯面清掃器等の照明用として、最適となる。この400mm近辺の波長は、LEDや、LDを含む半導体レーザなどにより簡単に得られる。特に、波長が405mmの光は、DVD用の半導体素子により得られる。また、レーザハンドピースの場合には、励起光や照明光をガイドビームとして使用することができる。

さらに、例えば、エアタービンハンドピース専用、スケーラーハンドピース専用という形状の口腔内照明装置を採用すれば、各々のハンドピース用のアダプタ光源一つを、使用するごとに装着すればよいので、各々について照明付きハンドピースを揃えるより、照明機能を持たないハンドピースと、本発明の口腔内照明装置の一つとを用意する方が、安価となる。

本発明の口腔内照明装置は、更に、歯科用スリーウェイシリンジ

やバキュームシリンジに搭載されることができるようになるので、 歯科医が切削用インスツルメントで歯を治療しているとき、切削用 インスツルメントの操作性を悪化させることなく、歯の患部の明示 が可能となる。このことは、通常、歯科用スリーウェイシリンジや バキュームシリンジは、衛生士が使用するインスツルメントであり 、歯科用スリーウェイシリンジが、治療部位に水や空気を吹きかけ 、バキュームシリンジが、治療部位からの水や切削分などを吸い込 むものであり、ともに治療部位の方向を向いているためである。こ れらのインスツルメントに励起光源を装着すれば、歯科医が使用す る切削用インスツルメントに、わざわざ励起用光源を装備しなくて 良くなり、その操作性を悪化させることがない。

#### 図面の簡単な説明

図1A及び1Bは、本発明をエアタービンハンドピースに適用した実施例1による概略構成を説明する図である。

図2は、実施例1によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例1を説明する図である。

図3は、実施例1によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例2を説明する図である。

図4A及び4Bは、実施例1によるハンドピース先端部における 光照射手段の取り付けに係る具体例3を説明する図である。

図5は、実施例1によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例4を説明する図である。

図6A及び6Bは、実施例1によるハンドピース先端部における 光照射手段の取り付けに係る具体例5を説明する図である。

図7は、具体例5における光照射手段の光源部の詳細を説明する 斜視図である。

図8A及び8Bは、実施例1によるハンドピース先端部における 光照射手段の取り付けに係る具体例6を説明する図である。

図9A及び9Bは、実施例1によるハンドピース先端部における 光照射手段の取り付けに係る具体例7を説明する図である。

図10は、実施例1によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例8を説明する図である。

図11は、具体例8における光照射手段の光源部の詳細を説明する図である。

図12は、実施例1による光照射手段の取り付けに係る具体例9を説明する図である。

図13は、本発明をマイクロモータハンドピースに適用した実施 例2によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係 る具体例10を説明する図である。

図14は、実施例2によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例11を説明する図である。

図15は、具体例11における光照射手段の光源部の詳細を説明する図である。

図16A及び16Bは、実施例1によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例12とその変形例を説明する図である。

図17A及び17Bは、本発明をスケーラーハンドピースに適用 した実施例3による概略構成を説明する図である。

図18A及び18Bは、実施例3によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例13を説明する図である。

図19は、実施例3によるハンドピース先端部における光照射手 段の取り付けに係る具体例14を説明する図である。

図20A及び20Bは、実施例3によるハンドピース先端部にお

ける光照射手段の取り付けに係る具体例15を説明する図である。

図21は、実施例3によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例16を説明する図である。

図22は、本発明をスリーウェイシリンジに適用した実施例4による光照射手段の取り付けに係る具体例17を説明する図である。

図23は、実施例4によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例18を説明する図である。

図24は、本発明をライトプローブに適用した実施例5による光照射手段の取り付けに係る具体例19を説明する図である。

図25は、実施例5によるハンドピース先端部における光照射手段の取り付けに係る具体例20を説明する図である。

図26は、本発明をデンタルミラーに適用した実施例6による光照射手段の取り付けに係る構成を説明する図である。

図27A及び27Bは、本発明を歯科用光重合器に適用した実施 例7による光照射手段の取り付けに係る構成を説明する図である。

図28A及び28Bは、本発明をデンタルレーザ治療器に適用した実施例8による光照射手段の取り付けに係る具体例21を説明する図である。

図29は、本発明が適用されたレーザハンドピースを用いて診療 している様子を説明する図である。

図30は、本発明をレーザハンドピースに適用した実施例8による光照射手段の取り付けに係る具体例22を説明する図である。

図31は、本発明をレーザハンドピースに適用した実施例8による光照射手段の取り付けに係る具体例23を説明する図である。

図32A乃至32Cは、本発明をレーザハンドピースに適用した 実施例8による光照射手段の取り付けに係る具体例24を説明する 図である。

図33A及び33Bは、本発明による電源一体型の口腔内照明装置に係る実施例9について、ハンドピース本体に取り付けた場合の具体例25を説明する図である。

図34A及び34Bは、実施例9の口腔内照明装置をハンドピースペッドに取り付けた場合を示す具体例26を説明する図である。

図35A乃至35Cは、具体例26における口腔内照明装置の変形例を説明する図である。

図36は、口腔内照明装置におけるリング形状アダプタの内部構成例を説明する図である。

図37は、別のハンドピースヘッドに取り付けられる実施例9に 係る口腔内照明装置の具体例27を説明する図である。

図38は、具体例27の口腔内照明装置をハンドピースヘッドに装着した状態を説明する図である。

図39A及び39Bは、本発明による電源分離型の口腔内照明装置に係る実施例10について、ハンドピース本体に取り付けた場合を示す具体例28を説明する図である。

図40A及び40Bは、実施例10の口腔内照明装置におけるスイッチ操作部をハンドピース本体に装着した場合を示す具体例29を説明する図である。

図41は、具体例29による口腔内照明装置を他の歯科用インスツルメントに装着した場合を示す具体例30を説明する図である。

図42A及び42Bは、具体例29の口腔内照明装置におけるスイッチ操作部に電源部を一体化した場合を示す具体例31を説明する図である。

図43A及び43Bは、具体例26の口腔内照明装置を電源分離型に変形した場合を示す具体例32を説明する図である。

図44A及び44Bは、リング状アダプタを有する口腔内照明装

置を具体例29に適用した場合を示す具体例33を説明する図である。

図45A及び45Bは、口腔内照明装置におけるリング状アダプタの他の内部構成例を説明する図である。

図46は、具体例27の口腔内照明装置を電源分離型に変形した場合を示す具体例34を説明する図である。

図47は、具体例34の口腔内照明装置を歯科用インスツルメントに装着した状態を説明する図である。

図48は、本発明による導光型の口腔内照明装置に係る実施例1 1について、ハンドピース本体に取り付けた場合の具体例35を説明する図である。

図49は、具体例35の導光型の口腔内照明装置をレーザハンドピース本体に取り付けた場合の具体例36を説明する図である。

図50は、具体例35の導光型の口腔内照明装置を変形してレーザハンドピース本体に取り付けた場合の具体例37を説明する図である。

図51は、本発明による口腔内照明装置にアイプロテクタ部材を備えた実施例12について、電源一体型の場合に適用した具体例38を説明する図である。

図52は、実施例12について、電源分離型の場合に適用した具体例39を説明する図である。

図53は、実施定12について、電源分離型であって、スイッチ操作部を備えた場合に適用した具体例40を説明する図である。

図54は、複数の発光素子を点灯制御する駆動回路を説明する図である。

図55は、発光素子を時分割で点灯する時のスイッチの制御について説明するタイムチャート図である。

23

図56は、励起光と照明光との光量バランスを調節できる電気回路例を示す図である。

図57は、励起光と照明光との光量バランスを、工場出荷時の初期設定とユーザによる任意の調節とを切り換えられる電気回路を示す図である。

図58は、励起光と照明光との光量バランスを調節できる別の電気回路例を示す図である。

図59は、励起光の照射に対する健康エナメル質と齲蝕エナメル質の蛍光発光状態に係る例を説明するグラフである。

図60は、励起光の照射に対する健康エナメル質と齲蝕エナメル質の蛍光発光状態に係る他の例を説明するグラフである。

図61は、口腔内の歯における異変部を説明する図である。

図62は、ハンドピースを備えた口腔治療装置の概要を説明する図である。

## 発明を実施するための最良の形態

本発明による歯科診療装置の実施形態を説明する前に、口腔内の 異変部を特徴的に抽出できる原理について、図59万至61を参照 して説明する。

始めに、図59には、励起光の照射に対する健康エナメル質と齲蝕エナメル質の蛍光発光状態を説明するグラフが示されている。歯に対して、特定の波長を有する励起光が照射されたときに、歯の状態に影響した蛍光反射波の様子が示されている。同図では、健康な歯のエナメル質の場合と、齲蝕された歯のエナメル質の場合とにおける、nm単位で表された波長に対する歯によって反射された放射線の相対値で表された放射線強度Iがプロットされている。入射放射線、つまり、励起光は、406nmの波長を有する。

図59のグラフから判るように、図示された夫々のカーブは互いに異なっている。特に、齲蝕された歯のエナメル質に対する放射線強度のカーブは、636nmと673nmと700nmの所で3つの大きな山となる強度を示している。この健康な歯のエナメル質と齲蝕された歯のエナメル質における蛍光挙動の差異を利用すれば、636nmと673nmと700nmの反射光が目立つ、即ち、これらの赤色の蛍光が目立つということであり、これらの赤色部分を観察することにより、齲蝕の有無やおおよその齲蝕の進行度合いの診断を行うことができる。

また、図60には、励起光の照射に対する健康エナメル質と齲蝕エナメル質の蛍光発光状態に係る他の例を説明するグラフが示されている。歯に対して、特定の波長を有する励起光が照射されたときに、歯の状態に影響した蛍光反射波の様子が示されている。図60では、健康な歯のエナメル質の場合と、齲蝕された歯のエナメル質の場合とにおける、nm単位で表された波長に対する歯によって反射された放射線の相対値で表された放射線強度がプロットされている。この場合に照射した入射放射線、つまり、励起光は、488nmの波長を有している。

図60に示された他の蛍光発光状態のグラフから判るように、図示された夫々のカーブは互いに異なっているが、その異なり方は、図59に示された蛍光発光状態のグラフと違っている。健康エナメル質と齲蝕エナメル質の夫々の放射線強度カーブは、いずれも、励起光の波長付近でピークとなっているものの、そのピークの高さが異なっている。このことから、この健康な歯のエナメル質と齲蝕された歯のエナメル質における蛍光反射強度の差異を利用すれば、齲蝕の有無や、おおよその齲蝕の進行度合いに係る診断を行うことができる。

以上に説明したように、健康エナメル質と齲蝕エナメル質とに照 射された放射線に対する蛍光挙動の差異又は反射強度の違いを利用 すれば、当該歯が健康であるか、又は、齲蝕されているかの判断を 行うことができる。

そこで、実際に、歯における異変部、例えば、齲蝕され、或いは、歯石や歯垢が付着している歯牙に、上述した励起光を照射したときの様子を図61に示した。図中では、例示として、口腔内の歯列が示され、代表的に、歯T1乃至T4からなる歯列が示されている。図61では、歯T2とT3に、齲蝕部位B1、B2が存在する場合を例示している。齲蝕部位B1は、完全に齲蝕されて大きな穴状となっている場合(実線で図示)であり、齲蝕部位B2は、歯内部が侵されている場合(破線で図示)である。

ここで、特定の波長を選択された励起光が照射されると、歯から 蛍光が発生する。このとき、図59又は図60のグラフに示される ように、健全部と齲蝕部とでは蛍光反射強度が異なるので、治療作 業者が、この蛍光を検出できるフィルタ機能を備えたメガネ又はゴ ーグルを使用して目視し、或いは、ハンドピースに配置された当該 フィルタ機能を備えたプロテクト板などを介して目視すると、齲蝕 部位B1及びB2を他の健全部と区別して認識することができる。 なお、このフィルタ機能とは、単純に励起光を遮断する特性であれ ばよい。例えば、405nmの励起光であれば、440nmより長 い波長の領域のみを透過するフィルタであればよい。

齲蝕部位B2は、齲蝕部位B1よりその強度が弱く見える。そのため、診療作業中において、この励起光を照射し続けることにより、齲蝕部位B1、B2の存在を把握でき、しかも、どちらの齲蝕部位を先に治療すればよいかが判断し易くなる。さらに、治療開始した後においても、治療対象部分を特定でき、治療進行状態を明確に

把握でき、治療し残しや削りすぎを無くすことができる。また、診療器具を一々持ち替える必要がないので作業効率が向上する。基本的に、齲蝕部位では、本来の部位の色と異なる蛍光色が出るので、その色を発する部分を治療する。歯石、歯垢の付着部位も同様である。

歯に係る異変部として、例えば、齲蝕部位、軟化象牙質、歯石、 歯垢、バイオフィルム、欠損、ひびなどが挙げられるが、これらの 異変部に照射されたときに蛍光挙動の差異又は反射強度の違いを示 す特定の波長としては、405±50nmの近紫外線領域、470 ±30nmの青色領域、700±100nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域の光が挙げられるがこれらの波長に限定されるわけではない。なお、赤外線領域、又は、近赤外線領域の光は、励起光として使用することもあるが、赤外線そのものの反射光を観察する事も可能である。上記は、一例であり本発明はこれに限定されるものではない。

これらの光は、発光ダイオード(LED)や、レーザダイオード (LD)を含む半導体レーザ素子などの発光素子を使用することによって簡単に発生でき、これらの素子は、レンズ部を備えた素子モジュールに形成され、小型の光源として利用できる。LED素子としては、白色LEDを使用してもよい。また、これらの素子以外にも、発光素子として、ランプ光源、例えば、ハロゲンランプなどによる白色光を利用することもできる。この時には、所定の波長を取出せる光学フィルタを組み合わせることで実現できる。

齲蝕部位には、例えば、上述の波長が405nmの励起光を使用でき、齲蝕部位からの蛍光により検出可能であり、軟化象牙質についても、該励起光の照射による蛍光で検出できる。歯石、歯垢、バイオフィルムについても、励起光を照射すると、歯石、歯垢からの

蛍光で検出が可能である。また、歯石や歯垢に関しては、付着状態が良く判るので、細部の形態がよくわかる赤外光を照射することにより、歯石や歯垢の存在を確認することができる。

歯石、歯垢、バイオフィルムの検出については、400±30nm、好ましくは、405nm或いは375nmの光を照射すると、明確に区別でき、スケーラーなどのハンドピースに光照射手段の光として適用するのに最適である。このとき、450nm以上の長波長を通過させる光学フィルタを介して観察すれば、400±30nm、好ましくは、405nm或いは375nmの照射された励起光がカットされ、より明瞭に観察することができる。なお、このカットオフ波長は、一例であり、発明は、これに限定されるものではない。

また、緑色系の光を照射すると、欠損、ひびなどが、より明瞭に観察できる。さらに、部位が異なると、光の反射の強度、吸収の度合いが異なるので、反射・吸収の差異が顕著な波長の光を照射して、その差異を確認することにより、異変部を確認することもできる

なお、この異変部の確認の際に、前述では、治療作業者が、励起 光による蛍光を検出できるフィルタ機能を備えたメガネ又はゴーグ ルを使用し、或いは、インスツルメントに配置された当該フィルタ 機能を備えたプロテクト板などを介して目視するとしたが、この場 合には、蛍光のみが検出され、治療作業者には、異変部の状況が浮 き出て見え、周辺部分は暗く見える。そのため、異変部は明確にな るものの、他の健全部の状況は、把握されず、しかも、当該異変部 の正確な位置を認識できないことになる。

しかし、異変部に照射する励起光の波長が、可視光領域にある場合には、特に、蛍光を検出するフィルタ機能を有する器具を使用し

28

なくても、治療作業者は、異変部について、その周辺の色と異なる 色で観察することができ、さらに、励起光の色に従って異変部周辺 の状況をも把握することができる。

また、励起光の透過を排除するフィルタ機能を備えたメガネ又は ゴーグルを使用し、或いは、インスツルメントに配置された当該フィルタ機能を備えたプロテクト板などを介して目視すると、治療作業者は、異変部からの蛍光によって異変部の状況を認識でき、さらに、励起光のみを照射している場合には、励起光の照射に邪魔されずに、外部から口腔内に入る光によって、異変部の周辺の状況を把握することができる。或いは、励起光と照明用の白色光との両方を同時に照射している場合にも、異変部のみならず異変部の周辺組織の状況を正確に把握でき、しかも、異変部の周辺も明るくなり、その状況を認識し易くなる。その周辺組織の色合いも、忠実に表現される。

さらに、所定波長の光を放射する発光素子が一つだけ備えられていてもよいが、波長の異なる光を放射する複数の発光素子を備えておけば、切換スイッチの操作で発光素子の駆動を制御することにより、特定波長の励起光のみの選定照射、異なる波長の励起光への切換照射、或いは、照明光と励起光との切換照射などの照射パターンを実現することができる。照明光と励起光との切換照射の場合には、照明光と励起光との時分割の点灯制御によって、口腔内の照明と、異変部の抽出とを同時に行うことができる。

次に、本発明による口腔内を治療する歯科診療装置の第1の実施 形態について、上述したように、口腔内の異変部を特徴的に抽出で きる光を照射できる光照射手段を備えたハンドピースの適用例を、 実施例1乃至7に分けて説明する。

なお、本発明においては、光照射手段は、少なくとも励起光を放

出する光源を含んだ、光を照射する手段であり、光源のみからなる場合も、光源と該光源からの前記励起光を前記異変部に向けて照射する照射部とからなる場合もありうる。

照射部としては、例えば光源からの光を導光し、前記異変部に向けて照射する光ガイド部材の出射面や、光ファイバの先端部(光ガイド部材や光ファイバから導光される透光部材が設けられて該透光部材から異変部に照射する場合は該透光部材)や、光源からの光から所定波長の光を取り出して前記異変部に向けて照射する光学フィルタ等がある。

また、光源は、例えば発光素子であり、単数の発光素子からなる場合も、複数からなる場合も含まれる。

#### 実施例1

実施例1では、本実施形態による光照射手段をエアタービンハンドピースに適用した場合であり、図1A及び1Bに、そのエアタービンハンドピースのヘッド部に、光照射手段を設けた概略構成が示されている。

図1A及び1Bにおいて、1は、ハンドピース本体、2は、ハンドピースへッド部、3は、バーなどの工具類である治療具(診療具の一例)を示している。図1A及び1Bでは、ハンドピースの先端側の一部が図示されており、説明を簡単化するため、他の部分の図示を省略しているが、実際には、ハンドピースは、ヘッド部2と反対側においてハンドピース1と着脱自在に装着できるジョイント部を備えており、そのジョイント部が、チューブを介してエアなどの供給装置に接続されている。

図1Aでは、光照射手段として、LED又は半導体レーザによる発光素子Lが、治療具3が装着されるハンドピースヘッド部2の近傍部分の1箇所に、発光素子Lを露出した状態で配置してある。そ

の発光素子Lの取り付け姿勢を、治療具3の軸方向に比して若干傾斜させてあり、治療具3の装着時において、その光の照射方向が、図中に破線で示すように、治療具3の軸方向前方を照射するように、選定されている。なお、発光素子Lは、透光性保護カバーなどで覆うこともできる。また、発光素子Lの使用数は、光出力が十分であれば、1個でもよいが、出力が不足する場合は必要な出力が得られるように、複数個の発光素子Lが用いてもよい。また、複数個の発光素子Lを用いる場合は、波長が異なる発光素子を組み合わせてもよい。1つの発光素子で波長の異なる光を発光できる発光素子を使用してもよい。

一方、図1Bでは、光照射手段として、複数の発光素子Lを設けた例が示されており、発光素子Lが、治療具3の軸を囲み、各発光素子Lの照射方向が該軸とほぼ平行するようにして、ハンドピースへッド部2の先端部周縁に配置されている。図1Aの場合には、発光素子Lの取り付け角度によっては、治療具3による影が発生することもあるが、図1Bの場合には、発光素子Lの複数が治療具3を囲んで配置されているため、図中に破線で示されるように、それらによる照射光は、各発光素子Lから直接出射され、治療具3の前方を照射し、治療具3による影は、発生しない。

次に、ハンドピースにおける光照射手段として、図1Aに示された1箇所に集中して発光素子Lを設けた場合の具体例1について、図2に示した。図2でも、ハンドピースヘッド部2を中心にして図示されている。

図2に示されるように、ハンドピース本体1とハンドピースへッド部2との接合部付近であって、治療具が装着される側に、開口した凹部4が設けられる。この凹部4の大きさは、発光素子Lが収まるように選定され、その凹部4の内壁面には、メッキなどによる反

射材5が被着されている。なお、凹部4の開口に、透明な保護部材が設けられてもよい。

凹部4の内部に取り付けられた発光素子Lの端子からは、図示されていないが、点灯させる給電のための配線がハンドピース本体1の内部に延びている。この配線は、ハンドピースのジョイント部に接続されたチューブを介して供給装置まで延び、例えば、ハンドピース本体1に設けられたスイッチの操作で、発光素子Lの点灯又は消灯が制御される。或いは、別途に設けられたスイッチ操作によるものでもよい。

凹部4内に取り付けられる発光素子Lは、前述したように、405±50nmの近紫外線領域、 $470\pm30$ nmの青色領域、700±100nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域の光のいずれか一つを発光するLED又は半導体レーザが選択される。この発光素子Lが1個だけ取り付けられてもよいが、出力が不足する場合には、図2に示される発光素子の正面図のように、1個の大きい発光素子とすることもできる。また、図2に示される発光素子の他の例による正面図のように、同一波長又は異なる波長の光を発光する複数の発光素子を取り付けることもできる。

凹部4内に、発光素子Lを複数個取り付ける場合には、夫々が異なる波長の光を発光する発光素子を取り付けることもできる。この場合には、配線中に設けられるスイッチの切り換えによって、異なる異変部の治療に対して便利なものとなる。また、複数個の発光素子のうち、いくつかを単なる照明用とすることもできる。この場合には、照明用の発光素子Lを点灯し、口腔内を観察し、異変部らしき部位を発見した時、励起光の照射に直ぐに切り換えられ、便利なものとなる。

図2に示じた具体例1では、発光素子Lとして、LED又は半導

体レーザの発光素子を用いたが、図3には、発光素子Lとして、ハロゲンランプ等のランプ光源を使用した第2の具体例を示した。図3に示されたハンドピースは、図2に示されたものの構成と同様であるが、凹部4に取り付けられる発光素子Lが、例えば、ハロゲンランプであることが特徴である。

ハロゲンランプの接続端子 6 は、ハンドピース 1 側に設けられた接続端子 (番号なし)に取り付けられ、固定される。そして、ハンドピース 1 の凹部 4 の開口に、ハロゲンランプから放出される光から、所定の励起光を選択する開口 4 に着脱可能とした光フィルタ Fが備えられる。光フィルタ Fを周波数選択種類の異なる光フィルタ Fに着脱交換可能とすれば、別の波長の励起光を照射することができる。この光フィルタ F の変わりに、単なる透明なガラス等の保護部材に交換すれば、一般に使用される照明装置とすることができる

以上で説明した第1及び第2の具体例では、光照明手段としての発光素子Lが、固定的に取り付けられた状態のものであったが、光照明手段を必要としない場合、或いは、発光素子Lからの励起光の種類を変更したい場合、更には、単なる照明装置を取り付けたい場合がある。これらの場合に対処できるように、光照明手段をハンドピースヘッド部において、着脱自在にできる具体例3を、図4A及び4Bに示した。

具体例3によるハンドピースの構成は、具体例1及び2の場合と同様であるが、具体例3では、発光素子Lが取り付けられる凹部4を含むハンドピースヘッド部2の先端部分が、ヘッド部と別体に形成されたヘッド別体部材9で構成されている。このヘッド別体部材9には、ヘッド部2に形成された係合部に係合する係合部材11が該部材と一体的に形成されており、さらに、該部材9をハンドピー

ス本体1に固定するネジ孔10を有している。

図4Aには、ヘッド別体部材 9 が、ハンドピースヘッド部 2 に固定された状態が、そして、図4Bには、ヘッド別体部材 9 が、ハンドピースヘッド部 2 から外された状態が示されている。発光素子 Lは、ヘッド別体部材 9 に形成された凹部 4 内に取り付けられており、ヘッド別体部材 9 がヘッド部 2 に固定されたとき、発光素子 Lに給電するための接続端子 1 2 が設けられている。

ここで、光照明手段を必要としない場合には、発光素子Lを取り付けていないヘッド別体部材とするか、或いは、凹部4自体を設けていないヘッド別体部材とする。また、発光素子Lからの励起光の種類を変更したい場合には、種類の異なる励起光を発光する発光素子を取り付けたヘッド別体部材を用意しておき、これを交換するようにする。更に、単なる照明装置を取り付けたい場合には、白色光を発光する発光素子を取り付けたヘッド別体部材を用意し、これを交換すればよい。また、異なる波長の励起光を発光するLEDなどの発光素子を備えたヘッド別体部材を用意しておけばスイッチの切換により発光素子の選択が行える。

以上の図2万至図4に示した具体例1万至3は、図1Aに示したように、発光素子Lが、治療具3が装着されるハンドピースヘッド部2の近傍部分の1箇所に設けられる場合であったが、以下に、図1Bに示されるように、複数の発光素子Lが、治療具3の軸を囲み、各発光素子Lの照射方向が該軸とほぼ平行となる場合について、図5万至図7を参照して、その具体例を説明する。

図5に、具体例4が示されているが、図5におけるハンドピースに係る図示の仕方は、図2と同様である。具体例3では、図5に示されるように、複数の発光素子Lが、ハンドピースヘッド部2の先

端部周縁に設けられた、治療具3を囲むように設けられた溝8内に取り付けられている。治療具3の先端方向から見たハンドピースへッド部2の先端部の様子が、図5に示されている。溝8の代りに、複数の凹部を設けてもよい。

具体例4の場合でも、開口した溝8の深さ及び幅は、発光素子Lが収納されるように選定され、その溝8の内壁面には、メッキなどによる反射材5が被着されている。なお、溝8の開口に、透明な保護部材が設けられてもよい。

溝8の内部に取り付けられた発光素子Lの端子からは、図示されていないが、点灯させる給電のための配線がハンドピース本体1の内部に延びている。この配線は、ハンドピースのジョイント部に接続されたチューブを介して供給装置まで延び、例えば、ハンドピース本体1に設けられたスイッチの操作で、発光素子Lの点灯又は消灯が制御される。或いは、別途に設けられたスイッチ操作によるものでもよい。

溝8内に取り付けられる発光素子Lは、前述したように、405 ±50nmの近紫外線領域、470±30nmの青色領域、700 ±100nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域の光の いずれか一つを発光するLED又は半導体レーザが選択される。 複 数の発光素子L全てが、同一光を発光するように取り付けられるこ ともできるが、複数の発光素子Lのうち、異なる波長の光を発光するように取り付けることもできる。この場合には、配線中に設けら れるスイッチの切り換えによって、異なる異変部の治療に対して便 利なものとなる。また、複数個の発光素子のうち、いくつかを単な る照明用とすることもできる。この場合には、照明用の発光素子L を点灯し、口腔内を観察し、異変部らしき部位を発見した時、励起 光の照射に直ぐに切り換えられ、便利なものとなる。各発光素子の

点灯の切換は、時分割で自動的に切り換えてもよいし、切換スイッチなどにより手動で行ってもよい。

図5に示した具体例4では、光照射手段としての発光素子Lが、診療具の装着部近傍に固定的に取り付けられた状態のものであるが、光照射手段を必要としない場合、あるいは、発光素子Lからの励起光の種類を変えたい場合、更には、単なる照明装置を取り付けたい場合、光照射手段をハンドピースヘッド部に着脱交換できる具体例5を図6A及び6B、図7に示した。

具体例 5 によるハンドピースの構成は、光照射手段をハンドピースヘッド部 2 に着脱交換自在にする為、発光素子が取り付けられているヘッド別体部材 4 3 をヘッド部 2 に対して螺合により着脱出来る構成としている。ハンドピースヘッド部 2 の先端部の形状に合わせて円環状の配線基板 4 9 に、例えば、図 7 に示されるように、複数の発光素子 L を配置してある。この配線基板 4 9 が、ハンドピースヘッド部 2 の先端部にヘッド別体部材 4 3 を用いて取り付けられ、各発光素子 L が給電のための配線(不図示)に接続される。

図7は、具体例5における図6Aと同様の構成の一部破断斜視図を示している。ヘッド別体部材43は中央に治療具3を受け入れるための中空部分のある円環状の部材であり、ハンドピースヘッド部2の底部とほぼ同じ外径を有する。ヘッド別体部材43の、ハンドピースヘッド部2に装着時に対面する面49cには、円環状の溝49aが、ヘッド別体部材43の円環状の形に沿って設けられ、この円環状の溝49aに配線基板49が嵌合されるようになっている。円環状の溝49aの底部には、配線基板49に取り付けられる発光素子Lの配置に対応する位置に、貫通孔49bが設けられている。貫通孔49bは、円環状の溝49aの底部から、ヘッド別体部材43の円環状の溝49aの開放側と反対側の面49dまで貫通してい

る。

ヘッド別体部材43には円環状の溝49aが設けられるので、円 環状の溝49aの内側に、ヘッド別体部材43の一部がヘッド別体 内壁部材46aとして形成され、円環状の溝49aの外側に、ヘッ ド別体部材43の一部がヘッド別体外壁部材46bとして形成され る。ヘッド別体内壁部材46aの外周には、図6A、図6Bに示す ハンドピースヘッド部2の底部から突出するヘッド側係合部44に 着脱自在に螺合するための螺合部47が設けられている。ヘッド別 体部材43には、ハンドピースヘッド部2への装着時には、円環状 の溝49aに配線基板49を発光素子Lを底部側に向けて嵌合し、 ヘッド側係合部44に螺合部47を螺合する。

配線基板49には、ヘッド別体部材43のハンドピースヘッド部2への装着時に、図6Bのヘッド側係合部44の外周に設けられた2本の帯状導電部材からなるリング状接続端子45に接するように、接点50を有する接点部材51が設けられている。接点50は、ヘッド別体部材43のハンドピースヘッド部2への装着時に、リング状接続端子45のいずれかの箇所で接し、給電されるように位置決めされている。接点部材51は、配線基板49に設けてもよいが、ヘッド別体部材43に設けて、配線基板49と接続して給電されるようにしてもよい。

ここで、複数の発光素子Lが治療具3の軸を囲むように環状に配置され、図6Bで示すように、各発光素子Lの光放出方向が、治療具3を取り付けたときに、治療具3の先端の方向に向くように、発光素子Lを若干内側に傾斜させて取り付けてある。ここに取り付けられる発光素子Lとしては、図5に示した具体例4の場合と同様である。

この様な具体例5の構成にすれば、光照射手段がハンドピースへ

ッド2の一部を形成するようにできるので、光照射手段としてのスペースを小さくできると共に、LED又は半導体レーザによる素子を用いていることから光源の冷却機構が不要となり、ハンドピースなどの器具を大型化しないで照明機能を付加することができ、小型軽量で使いやすい歯科用ハンドピースが得られるのである。

以上に説明された具体例4は、発光素子Lは、ハンドピースへッド部に固定的に取り付けられている場合であったが、図7に示された具体例5は、発光素子を含む光照射手段が、ハンドピースヘッド部と着脱自在に構成された場合の一例である。

次に、図8A及び8Bに、複数の発光素子Lを該先端部周縁に直接露出させて取り付ける具体例6を示した。具体例6は、具体例4における発光素子の取り付け方を変更したものであり、スケーラーのハンドピースヘッド部2に係る先端部の形状に合わせて円環状の配線基板13に、例えば、図8Aに示されるように、8個の発光素子Lを配置してある。この配線基板13が、ハンドピースヘッド部2の先端部に取り付けられ、各発光素子Lが給電のための配線に接続される。

ここで、8個の発光素子Lが治療具3の軸を囲むように環状に配置され、図8Bの断面図で示すように、各発光素子Lの光放出方向が、治療具3の先端の方向に向くように、発光素子Lを若干内側に傾斜させて取り付けてある。ここに取り付けられる発光素子Lとしては、図5に示した具体例4の場合と同様である。

この様な具体例6の構成にすれば、光照射手段としてのスペースを小さくできると共に、LED又は半導体レーザによる素子を用いていることから光源の冷却機構が不要となり、ハンドピースなどの器具を大型化しないで照明機能を付加することができ、小型軽量で使いやすい歯科用ハンドピースが得られるのである。

以上に説明された具体例 4 及び 6 は、発光素子 L は、ハンドピースヘッド部に固定的に取り付けられている場合であったが、図 7 には、具体例 5 として、発光素子を含む光照射手段が、着脱自在に構成された場合が示された。図 7 に示された具体例 5 は、具体例 4 における構成に基づいて着脱自在にした一例である。

図9A及び9Bは、具体例7を示し、この具体例は、具体例6における図8Aと同様の構成を図示しているが、具体例6における構成に基づいて、着脱自在にした点が異なる。図9Bに示されるように、スケーラーのハンドピースヘッド部2の先端部をヘッド別体部材14で形成し、このヘッド別体部材14の先端に、複数の発光素子した配慮基板13を取り付ける。そして、ヘッド別体部材14において、配線基板13の取り付けと反対側の周縁部には、各発光素子しに給電するための接続端子12が立設されている。

その接続端子12は、図9Bでは、2本が示されているが、配置された発光素子Lの種類に応じた複数組分の本数であり、ハンドピースヘッド部2に配設されたソケット部に差し込まれるようになっている。このソケット部に接続端子12が差し込まれることによって、ヘッド別体部材14が装着され、固定される。ヘッド別体部材14に設けられる発光素子Lの種類選定の仕方は、図4A及び4Bに示された具体例3の場合と同様である。なお、光照明手段を必要としない場合には、接続端子12を設けたままで、発光素子Lのみを取り除けばよい。

以上に説明した具体例1万至7では、光照射手段としての発光素子しから放出される光が、直接に、治療具3の前方を照射する場合であった。これらの具体例に対して、図10万至図13を参照して、以下に説明される具体例では、ハンドピース本体の内部に光照射手段としての光源を配置し、この光源から放出される光を、光ファ

イバ東などの光ガイド部材によって、ハンドピースへッド部の出射 面まで導光するものである。

図10に示された具体例8では、エアタービンハンドピースのハンドピース本体1は、ワンタッチジョイント部15、即ち、自在継手により着脱される基部16の先端中央に発光素子Lが備えられる。発光素子Lの前方には、ハンドピース本体1内に配設された光ガイド部材Gの入射面G1が近接配置されている。光ガイド部材Gが、入射面G1に入射した発光素子Lからの光を、ハンドピースへッド部2まで伝達する。そして、光ガイド部材Gの出射面G2が、図1Aに示され場合と同様に、ハンドピースへッド部2の近傍に位置され、出射面G2から放射される光が、治療具3の前方に向けて照射される。この出射面G2において、前方に向けて照射される。この出射面G2において、前方に向けて照射される光の拡がりを調整するために、拡散部を備えておくとよい。この拡散部は、レンズ系であっても、光ファイバ東の先端形状によってもよい。粗面にした透光部材で覆うこともできる。

図10の具体例8に示された基部12における発光素子Lの取り付けの詳細について、図11に示した。図11では、基部16の要部断面図が示される。基部16の先端には、取り外し可能なキャップ110が設けられ、その内側に発光素子Lを装着する。発光素子Lは、図10に示した反射材5に相当する反射面107を備えている。発光素子Lは、キャップ110内部で、スプリング109により保持され、発光素子Lの端子112が電気端子106に接続されるようになっている。電気端子106は、電線105を介して供給装置にある外部電源に接続され、発光素子Lに電源を供給する。

基部16には、給気及び冷却用の空気が流れるエア管路103と、水が流れる水管路101とが形成され、図示されていないハンドピース本体に、開口部102、104から空気及び水を供給する。

キャップ110には、エア穴108が設けられ、エア管路103から発光素子Lの周囲を流れた空気が通り、この空気によって、発光素子Lが冷却される。発光素子Lからの光は、キャップ110の先端の貫通穴111を通って、図示されていないハンドピース本体のライトガイドの入射面に入射する。

ここで、基部16の先端に備えられる発光素子LがLED又は半導体レーザによるものである場合には、その発光素子の選定の仕方は、図2に示された具体例1の場合と同様であるので、その説明を省略する。また、発光素子Lとして、ハロゲンランプなどのランプ光源を使用する場合には、光照射手段としての構成は、LED等の素子を用いた場合と変わりが無いが、所定の波長を有する励起光とするために、キャップ110の先端の貫通孔11に光学フィルタを設けることになる。単に照明光とする場合には、その光学フィルタは、不要である。

次に、図10に示された具体例8の応用例として、図12に、ハンドピース本体内に撮像手段を組み込んだ具体例9を示した。具体例9における光照射手段の構成は、基本的に具体例8と同じものであるが、さらに、ハンドピース本体内の空きスペースに、治療具の前方を撮影できる撮像手段が追加されている。

エアタービンハンドピースのハンドピース本体1に、図12に示されるように、CCD等の撮像素子17が配置されている。光照射手段に係る光ガイド部材Gに対して並行配設された別のイメージガイド部材PGが設けられ、イメージガイド部材PGの入射面PG1は、光照射手段の放射面G2の近傍に位置され、治療具3の前方からの蛍光或いは反射光を受光する。イメージガイド部材PGの出射面PG2は、撮像素子17に対向しており、光学フィルタFを介して、受光した蛍光が撮像素子17に入光され、治療具3の前方にお

ける蛍光が撮像される。この蛍光による画像を、ハンドピースと離れた位置にあるモニタに映し出し、治療具3の前方における口腔内の異変部の様子を観察できる。なお、反射光を観察する場合は、光学フィルタFは、不要である。

図12に示した具体例9では、光学素子Lから放出された光が、ハンドピースヘッド部2の近傍において、2つの出射面G2から治療具3の前方を照射するようになっており、その前方からの反射光を受光する入射面PG1は、その出射面G2間に配置されている。この入射面PG1の配置の仕方は、図12は単なる例示であって、これに限定されるものではない。

また、撮像素子17の配置位置は、第9の具体例に示される場合に限られず、イメージガイド部材PGを使用せずに、例えば、ハンドピースヘッド部2に近い位置で、治療具3の前方に向けやすい箇所に、直接、撮像素子17を配置することもできる。このときにも、光学フィルタFが必要である。

具体例9のように構成することにより、励起光を照射しながら、 その励起光による反射光を撮像素子17で撮像し、モニタで異変部 の様子を観察できるので、齲蝕部などの状態を観察しながら、当該 異変部を診断又は治療することが可能となる。

### 実施例2

これまでに説明した実施例1では、主として、本実施形態による 光照射手段を、エアタービンハンドピースに適用した場合について (図8、9については、スケーラーに適用した例を示す)、具体例 1乃至9が示されたが、次に、実施例2では、本実施形態による光 照射手段を、マイクロモータハンドピースに適用した場合が説明さ れる。

マイクロモータハンドピースには、2タイプがあり、一つは、マ

イクロモータの握り部の軸に対して、治療具(診療具)3の回転軸 方向がほぼ直交しているコントラアングルハンドピースの場合と、 他の一つは、マイクロモータの握り部の軸と、治療具(診療具)3 の回転軸方向が一致しているストレートハンドピースの場合とがあ る。前者の場合が、図13に、具体例10として示され、後者の場 合が、図14に具体例11として示されている。

図13に示された具体例10のタイプによるマイクロモータハンドピースに光照射手段を設けるとき、先に述べた実施例1に係る具体例1万至5における発光素子の取り付け方をそのまま採用して、光照射手段として発光素子をハンドピース先端部の治療具3の装着部近傍に直接配置することができる。また、図14に示された具体例11にあっては、先に述べた実施例1に係る具体例6及び7における発光素子の取り付け方をそのまま適用することができる。

ただ、マイクロモータハンドピースの場合には、ハンドピース本体1内の基部16の中心軸にマイクロモータの握り部の軸が通っている。そのため、先に述べた実施例1に係る図10、12で示す具体例8又は9で示されたように、基部16の先端に発光素子Lを配置させることができず、マイクロモータハンドピースの場合には、具体例8又は9のようには、光ガイド部材Gを配設できない。

そこで、図13及び14に示されるように、発光素子Lを、基部 16の部分を外した位置で、ジョイント部15に設けるようにする 。そして、光ガイド部材Gの入射面G1を発光素子Lに対向させ、 光ガイド部材Gを回転軸に沿って配設した構成で、光ガイド部材G の他端である出射面G2をハンドピースの先端に臨ませる。

具体例10にあっては、具体例8の場合と同様に、その出射面G 2は、ハンドピースヘッド部2の近傍に配置される。また、具体例 12にあっては、ハンドピースヘッド部が無いので、出射面G2は

、ハンドピース本体1の先端において、治療具3とほぼ並行して照射できるように、配置される。

なお、図14に示された具体例11の場合には、出射面G2は、ハンドピース本体1の先端において、1箇所に纏めて配置されているが、光ガイド部材Dが光ファイバ東で形成されているようなときには、出射面G2を、治療具3を取り囲むように、ハンドピース本体1の先端面における周縁に分散させることもできる。このような出射面G2を分散形状とすることにより、スポット的照射を、広範囲な照射に変更できる。

ここで、具体例10及び11における発光素子の取り付けを説明するため、図15に、基部16を含むジョイント部15の要部断面図を示した。基部16の先端は、中央部が突出している。その周囲の一部に、発光素子Lが装着される。発光素子Lの端子204が電気端子203に接続され、電源が供給される。基部16には、給気及び冷却用の空気が流れるエア管路202、209と、水が流れる水管路201、207とが形成され、図示されていないハンドピース本体には、開口部208、210から空気及び水を供給される。エア管路209には、エア穴206が設けられ、エア管路209から供給された空気が発光素子Lの周囲を流れ、発光素子Lを冷却するようになっている。発光素子Lは、反射材205を備えている。発光素子Lは、光ガイド部材Gの入射面G2に対向して面しおり、発光素子Lからの光は、図示されていないハンドピース本体の先端に伝達される。

以上に説明した実施例2に係る具体例10及び11では、光源となる発光素子Lとして、LEDや半導体レーザなどを用いた場合を例にしたが、図16A及び16Bに、発光素子Lとして、ランプ光源を採用した場合である具体例12を示した。ランプ光源には、ハ

ロゲンランプ、キセノンランプ、ナトリウムランプ、メタルハライドランプ、水銀ランプ、ブラックライトランプなどから選択することができ、照明光を照射する場合には、ランプ光源から光ガイド部材でそのまま導光し、特定の波長を有する光を照射する場合には、光フィルタを通して光ガイド部材で導光する。

図16Aでは、光照射手段以外の内部機構を省略した。具体例1 0に示されるようなマイクロモータハンドピースに、ランプ光源に よる光照射手段を組み込んだ場合を示し、ハンドピース本体1の一 部を切り欠いて図示されている。ランプ光源しは、ハンドピース本 体1内に設けられ、ランプ光源しから放出される光は、ハンドピー スヘッド2の近傍まで、光ガイド部材G1及びG2で導光され、治療具3の先端方向に照射される。

光ガイド部材G1及びG2の途中には、光ガイド部材G1中を導 光される光を遮る光シャッタ部材SH1が、光ガイド部材G2中を 導光される光を遮る光シャッタ部材SH2が、導光方向に対して直 角方向に可動に備えられている。光ガイド部材の光入射面は、ラン プ光源Lに対向しているが、光ガイド部材G1とG2のどちらか一 方に、或いは、両方に所定の波長を透過する光フィルタが配置され ている。図16Aの場合には、光フィルタFが光ガイド部材G2側 に配置されている。光フィルタFを両方の光ガイド部材に配置する 場合には、選択する波長を異ならせることができる。

光シャッタ部材SH1とSH2を移動させて、光ガイド部材G1から白色光の照明光のみを照射し、光ガイド部材G2から励起光のみを照射することができ、或いは、照明光と励起光の両方を照射することができる。光シャッタ部材SH1とSH2とは、独立して移動できるようにしても、一体的に移動するようにしてもよい。

図16日には、図16日に示された具体例12の変形例が示され

ており、2個のランプ光源L1、L2を使用し、照明光と励起光の各々の光量を調節できるように構成されている。この変形例では、各々の光量を独立に調節するために、ランプ光源が2個必要となる。図16Bの変形例では、ランプ光源L1から照明光が光ガイド部材G1に入射され、ランプ光源L2から励起光が光ガイド部材G2に入射されるようになっている。ランプ光源L1とL2との間には、遮蔽板52が配置されており、両光源からの光が干渉しないようになっている。

電源Vから、ランプ光源L1とL2の点灯用電力が供給され、ランプ光源L1のオン・オフは、スイッチSW1で行われ、ランプ光源L2のオン・オフは、スイッチSW2で行われる。スイッチSW1と接地との間には、可変抵抗器R1が接続され、また、スイッチSW2と接地との間には、可変抵抗器R2が接続され、これらの可変抵抗器R1、R2を調節することにより、ランプ光源L1、L2の放出光量が独立に調節される。光照射手段の光源がランプ光源である場合であって、ハンドピース本体内にランプ光源が設けられている前述の他の具体例に対しても、この光量の調節の仕方を適用できる。

### 実施例3

次に、本実施形態による光照射手段を、実施例3として、スケーラーハンドピースに適用した場合について、図17乃至図21を参照して説明する。図17A及び17Bには、本実施形態による光照射手段をスケーラーハンドピースに適用する概要が示されており、特に、図17A及び17Bでは、ハンドピース本体1の先端部を中心に示している。

図17Aでは、前端部18の治療具(診療具)3が装着される部分に近い1箇所に、発光素子Lを露出した状態で配置してある。そ

の取り付け姿勢を若干傾斜させ、装着時の光軸が破線で示されるように、治療具3、即ち、スケーラーの形状に応じて、その先端の方向に向くように選定される。なお、発光素子Lを、透光性保護カバーなどで覆うこともできる。

ここで取り付けられる発光素子Lについては、先に述べた実施例 1に係る具体例1及び2における場合と同様な取り付け方、及び、 使用数などの選定の仕方をそのまま適用することができる。しかし 、スケーラーの治療具は、通常、装着時には、回転螺合されるので 、装着されたとき、その向きは、一定でない。

そのため、図17Aに示されるように、発光素子Lが固定的に1 箇所に集められていると、スケーラー装着時に、スケーラーの先端 が、図示と異なる方向に向いてしまう場合あり、このときには、発 光素子Lからの放射光は、その先端から外れた部位を照射すること になる。この様な状態では、治療中における歯石などの観察に支障 を来たす。

そこで、図17Bに示されるように、ハンドピース本体1の前端部18の周縁に、複数の発光素子Lを配置することができる。この様な配置とすることにより、発光素子Lの出力が不足する場合には、必要数として出力が得られるようになり、また、複数種の光を放出するようにもできて、好都合である。図17Bでは、ハンドピース本体1の前端部18に、後で詳述される導光アダプタ19を取り付けてあり、その先端の出射部20から光が出射される。導光アダプタ19は、例えば、透光性の耐熱性合成樹脂の成形品であるが、場合によっては、光ファイバ束を用いることもできる。

図18A及び18Bに、図17Bに示された場合に関する具体例 13を示した。具体例13では、先に述べた実施例1に係る、図5 に示された具体例4における発光素子の取り付け方、及び、使用数

、種類などの選定の仕方をそのまま適用されており、ハンドピース本体1の前端部18の先端で治療具3の装着部近傍に設けられた溝21に、複数の発光素子Lが取り付けられ、その溝21の内面には、反射材5が被着されている。

また、図18A及び18Bに示された具体例13では、複数の発光素子Lが、前端部18に設けられた溝21、或いは、複数の凹部に取り付けられる場合であったが、実施例1に係る具体例6のように、この取り付け方の代りに、環状の配線基板上に複数の発光素子を配置する取り付け方を採用できる。

次に、図19は、具体例14を説明するものであり、図19に示された導光アダプタ19を用いて、光照射手段を着脱自在に取り付けることができるようにした。ここでは、発光素子Lを、ハンドピース本体1の前端部18に直接取り付けないで、先に示した実施例1に係る具体例6における着脱自在の構成を採用し、前端部18の先端に係合する円環状のヘッド別体部材24を有するユニットを用意する。

ヘッド別体部材24には、複数の発光素子Lがその接続端子23 と共にモールドされている。そして、これらの発光素子Lを覆うような形で、導光アダプタ19が固着されている。この導光アダプタ19は、全体として円筒形状に形成され、この中空部に、スケーラーの脚部が挿通される。発光素子Lから放射された光は、導光アダプタ19の中を伝達され、先端部20に導光される。

この様に形成されたユニットは、前端部18に係合されてハンドピース本体1に装着されるが、このとき、接続端子23が、前端部18に備えられたソケットに挿入され、発光素子Lへの給電が可能となる。このユニットは、導光アダプタ19によって、発光素子Lが密封され、外気が遮断され、さらに水蒸気や熱気の侵入を防止す

ることができ、発光素子Lの保護は十分に行われることになり、例 えば、ユニットをハンドピース本体に装着したままで、オートクレ ーブ処理を実施できるようになる。

なお、図19に示された具体例14における導光アダプタは、細長い突き出た形状となっているが、必要に応じて、この長さを選択することができ、更には、導光アダプタをレンズ状にすることもできる。また、この導光アダプタは、実施例1に係る具体例6の場合にも適用可能である。

次に、光照射手段として、発光素子Lをハンドピース本体に着脱自在に装着できる具体例15を、図20A及び20Bに示した。上述した具体例14では、ユニットの装着時の保持は、主として、接続端子とソケットの結合によって行われているが、この具体例15では、先端に鉤部を有する係合部材を備えることとした。

図20Aの場合では、発光素子Lのモジュール自体に、先端に鉤部を有する係合部材25を2本備え、接続端子23を立設させている。この係合部材付き発光素子モジュールを必要箇所に装着できるようにした。また、図20Bの場合では、発光素子Lをユニットにしてヘッド別体部材24を形成し、このヘッド別体部材24に、先端に鉤部を有する係合部材25を備えておき、ハンドピース本体の前端部18に装着するようにしている。

これまで説明してきた実施例3に係る具体例13乃至15では、 主として、スケーラーハンドピースの前端部に、複数の発光素子が 直接取り付けられ、各発光素子からの光がスケーラーの先端方向を 照射するものであったが、図21に、ハンドピース本体内に発光素 子を内蔵し、ハンドピース前端部に発光素子から放出した光を導光 する具体例16を示した。

この具体例16は、先に述べた実施例2に係る具体例11におけ

る光照射手段をそのまま適用することができる。発光素子Lは、具体例11の場合と同様に、スケーラーハンドピースの基部27の側部に配置され、光ガイド部材Gの入射面G1が、発光素子Lに対向して配置されている。発光素子Lから放出された光は、入射面G1から入射され、光ガイド部材Gの出射面G2に導光され、出射面G2から、スケーラー3の前方を照射される。出射面G2は、治療具3の装着部近傍に設けられている。

ただ、具体例16として、前出の具体例11における光照射手段をそのまま適用した場合には、図17Aで説明した1箇所からの光照射する場合に相当する。そこで、図21に示した具体例16では、図17Bで説明したように、スケーラー3がどの向きで装着されても、スケーラーの先端方向を照射できるように、前端部18において、光ガイド部材G自体を円筒状に配設して、その出射面G2が、前端部18の先端において円環状になるようにした。この様な構成の光照射手段とすることにより、スケーラーがどのような向きに装着されても、スケーラーの前方で影を作ることなく、広範囲に光を照射させることができる。

## 実施例4

実施例4では、本実施形態による光照射手段を、スリーウェイシリンジに適用した例が示される。図22に示された具体例17において、スリーウェイシリンジは、シリンジ本体28内に、発光素子しを備え、発光素子しから放出された光は、霧状の水を噴射する先端部(診療具)30まで、光ガイド部材Gで伝達され、その噴射方向に照射されるようになっている。光ガイド部材Gの出射面G2は、図22に示された先端部の正面図のように、中央に設けられたエア及び水の噴射口の周囲に、環状に設けられている。発光素子しには、反射材5が設けられている。

この具体例17における光照射手段の発光素子Lの取り付け方、及び、種類の選択の仕方は、先に述べた実施例1に係る具体例8の場合と同様であるので、ここでは、その説明を省略する。

次に、図23に、具体例17において採用した光ガイド部材をなくしたスリーウェイシリンジの具体例18が示されている。先端部30に設けられた溝21内に、複数の発光素子Lが配置されている。図23に示されたスリーウェイシリンジにおける発光素子の取り付け方は、図18Bに示された先に述べた実施例3に係る具体例13の場合と同様である。なお、溝21の内壁面には、反射材5が被着されている。さらに、溝21の開口部を覆う透明な保護部材が設けられてもよい。

また、先端部30に設けられた溝内に複数の発光素子を取り付ける代わりに、実施例1に係る具体例6及び7のように、円環状の配線基板に複数の発光素子を取り付けるようにしてもよい。

# 実施例5

実施例5では、本実施形態による光照射手段を、ライトプローブに適用した場合であり、図24には、ライトプローブ本体31の出光端である先端部32に、発光素子Lが取り付けられた具体例19が示されている。ここでの発光素子Lの先端部への取り付け方は、先に述べた実施例1に係る具体例1と同様であり、先端部(診療具)32に形成された凹部内に発光素子Lが取り付けられる。ライトプローブ本体1は、ジョイント部31に装着されて使用される。発光素子Lへの給電は、他の具体例と同様である。

図25には、ライトプローブ本体31内に、発光素子Lを備え、 光ガイド部材Gで、発光素子Lからの光を伝達し、ライトプローブ 本体31の先端部(診療具)33から照射するようにした具体例2 0が示されている。発光素子Lには、反射材5が設けられる。この

具体例20に採用されている光照射手段は、先に述べた実施例1に係る具体例8の場合と同様であり、発光素子Lに対向配置された入射面G1から、光が入射され、先端部33に設けられた出射面G2に導光され、この出射面G2から前方に照射される。

また、具体例20においても、実施例1に係る具体例9と同様に、CCDなどの撮像素子をライトプローブ本体31内に内蔵し、光ガイド部材を別途配設することにより、出射面G2から照射した励起光による対象部位からの蛍光反射光を画像として観測するように構成することができる。

## 実施例6

実施例6は、本実施形態による光照射手段を、照明付きデンタルミラーに適用した場合であり、図26に、そのデンタルミラーの具体例を示した。

デンタルミラーは、器具本体34から着脱できる先端部35を有しており、その先端部35の端には、ミラー保持部材36が取り付けられている。そして、先端部25の軸部には、照明手段38を備えている。照明手段38は、矢印で示したように、ミラー(診療具)37に向けて、照明光を照射するようになっている。ミラー保持部材36のミラー側の周縁又はその一部に、複数の発光素子しが配置されている。発光素子しの取り付け方、配置の仕方などは、先に述べた実施例1に係る具体例4の光照射手段を採用することができる。

また、ミラー37の表面には、キャップ状に構成されたフィルタが着脱交換可能に装着できるようになっている。このキャップ状フィルタは、目的に応じて異なる特定の波長の光のみをミラー37によって反射するものである。特定の波長としては、405±50nmの近紫外線領域、470±30nmの青色領域、700±100

nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域の光が挙げられるが、これらの波長に限定されるわけではない。

なお、このキャップ状フィルタは、ミラー部分の表面に重ねて配置し、この時、発光素子Lからの光は、そのまま患部に照射されるように発光素子Lの前面には、ガラス又は空間となるように構成されている。また、照明手段38は、無くてもよい。また、このデンタルミラーは、器具本体34又はミラー保持部36にバッテリーを内蔵しバッテリー駆動することによりコードレス化してもよい。

この様な構成された照明付きデンタルミラーによれば、口腔内を照明光で観察しているとき、異変部らしき部位を見つけた場合、発光素子しからの励起光を当該部位に照射すると、その反射光について光学フィルタ機能を持つメガネなどで観察すれば、異変部を簡単に検出することができる。ミラー表面に光学フィルタを付けておけば、異変部を肉眼で観察する事ができる。また、上記特定の異なる波長のみ反射する複数の光学フィルタをミラー表面に着脱自在にしておけば、光学フィルタを交換すれば、目的に応じた異変部の観察が可能である。また、光学フィルタは、ミラー表面にコーティングを施すなどしてミラーと一体化して構成し、光学フィルタ付きミラーをミラー保持部材36に対して着脱交換可能としてもよい。

## 実施例7

実施例では、本実施形態による光照射手段を、歯科用光重合器に適用した場合であり、図2でA及び2でBにその先端部を示す。この光重合器は、重合器本体40と重合器頭部(診療具)41からなり、重合器頭部41の前面部には、重合に役立つ青色光を放射する発光ダイオードからなる複数の発光素子LAと、さらに、励起光を放射する発光素子Lとが取り付けられる。そして、重合器本体40には、発光素子に給電するための接続端子42が立設されている。

53

重合器本体40は、接続端子42がハンドピース本体(不図示)にあるソケットに挿入されることにより、ハンドピース本体に固定されると共に、発光素子に給電されるようになっている。なお、この例では発光素子は、接続端子42でハンドピース本体(不図示)にあるソケットから給電される例を示したが、ハンドピース本体に光重合照射光源用や発光素子用のバッテリーを有している構成であってもよいし、重合器本体40がハンドピース本体に分割不可能な形で一体となって構成されていてもよい。

この構成により、光重合器とハンドピース本体とが着脱自在とされ、ハンドピース本体を、他の治療用だけでなく、光重合器としても兼用できるようになるので便利であり、それに応じて機器の設置費用も節約されることになる。光重合器として利用する場合には、治療具類が使用されないので、重合器本体40を適宜湾曲させることができ、また、その長手方向に貫通する穴を備える必要がないので、発光素子3への電源リード線だけを備えた細長いものとすることができる。

そして、重合用の発光素子と同様にして、励起光放射用の発光素子を取り付けることができるので、構成が簡単になり、励起光も同時に照射が可能となるので、重合治療しながら、その反射光について光学フィルタ機能を持つメガネなどで観察すれば、異変部を簡単に検出することができる。

なお、上記の説明で診療器具とは、エアタービンハンドピース、マイクロモータハンドピース、スケーラー、スリーウェイシリンジ、バキュームシリンジ、レーザハンドピース、デンタルミラー、歯科用光重合器を意味する。また、ハンドピースとは、上記診療器具の内、術者が手に持って施術する部分を言う。また、図22、23、24、25、26、27、62に示す実施例では、切削工具など

の治療具(診療具)は、装着しないが診療用の照明や流体の射出口が診療器具には備わっているので、これらについても治療具を含む診療具の一種として含むものである。

## 実施例8

実施例 8 は、本実施形態による光照射手段を、デンタルレーザ治療器に適用した場合である。図 2 9 A 及び 2 9 B に、その具体例 2 1 が示されている。従来から、デンタルレーザ治療器は、口腔内における生体組織の蒸散・切開、凝固・止血或いは加温・疼痛緩和、更には、歯の切削などの目的で使用され、照射されるレーザ光は、図 6 2 で示される駆動制御装置 S 内に備えられたレーザ光源で発生され、チューブTU内を挿通された光ファイバなどの光ガイド部材を介して、ハンドピースHPの先端部(診療具)まで導光されるようになっている。

このレーザ光源としては、半導体レーザ、炭酸ガスレーザ、Er :YAGレーザ、Nd:YAGレーザ、Ho:YAGレーザなどが 使用される。レーザ光の強度が高く、出力パワーを必要とする場合 には、この様に、レーザ光源を駆動制御装置S内に備えざるを得な いが、比較的その強度が小さい場合には、レーザ光源をハンドピー スHP内に設け、発光されたレーザ光をハンドピースHPの先端部 に光ガイド部材で導光することができる。

図28Aに示されるように、デンタルレーザ治療器において、治療用レーザ光のための光ガイド部材LGが、ハンドピース内のほぼ中心に挿通されている場合には、本実施形態による光照射手段の適用の仕方は、図15に示された実施例2に係る具体例12における光照射手段と同様とすることができる。

図28Aに示した例では、発光素子Lを、光学ガイド部材LGの 挿通路を外した位置で、ジョイント部15に設けるようにする。そ

して、光照射手段に係る光ガイド部材Gの入射面G1を発光素子Lに対向させ、光ガイド部材Gを光ガイド部材LGに沿って配設して、光ガイド部材Gの他端である出射面G2をハンドピースの先端に臨ませる。

図28Aに示されたデンタルレーザ治療器の場合では、ハンドピースへッド部が無いので、出射面G2は、ハンドピース本体1の先端において、光ガイド部材LGの出射面LG2と同一面に、出射されるレーザ光とほぼ並行して照射できるように、配置される。

なお、図28Aに示されたデンタルレーザ治療器の場合には、出 射面G2は、ハンドピース本体1の先端において、1箇所に纏めて 配置されているが、光ガイド部材Gが光ファイバ東で形成されてい るようなときには、図21に示された具体例16のように、出射面 G2を、出射面LG2を取り囲むように、ハンドピース本体1の先 端面における周縁に分散させることもできる。このような出射面G 2を分散形状とすることにより、スポット的照射を、広範囲な照射 に変更できる。

また、図28Aに示されたデンタルレーザ治療器の場合では、光照射手段は、一つの特定波長を有する光を照射するように構成されているが、複数の特定波長の光を照射したい場合には、ジョイント部15に、光ガイド部材LGを囲むように、複数の発光素子Lを配置して、それぞれの発光素子Lに対応した光ガイド部材Gを設けることができる。図28Bに示されるように、ハンドピース本体1の先端において、複数の光ガイド部材Gの出射面G21乃至G25が、光ガイド部材LGの出射面LG2の周囲に配置される。

図28Bに示した例では、特定波長の光を照射しながら、その光による反射光を撮像素子で撮像し、モニタで異変部の様子を観察でき、齲蝕部などの状態を観察しながら、当該異変部を診断又は治療

56

することができるようにしている。図28Aに図示していないが、図12に示された実施例1に係る具体例9に示されるような撮像素子を、ジョイント部15に設けることができる。その撮像素子に反射光を導光するイメージガイド部材PGの入射面PG1が、ハンドピース本体1の先端に配置されている。この撮像素子は、デンタルレーザ治療器の駆動制御装置内に備えられてもよい。

図28Bに示されるように、複数の特定波長を光照射手段から照射する場合には、前述したように、図54に示した制御回路を用いて点灯制御され、各発光素子の点灯を切り換えられ、或いは、図55に示されるように、各発光素子の時分割点灯されることができる

また、図28A及び28Bでは、発光素子がハンドピース内に設けられた場合を例に説明したが、実施例3に係る具体例13万至15、実施例4に係る具体例18に示されるように、デンタルレーザ治療器のハンドピース本体1の先端において、光ガイド部材LGの出射面LG2の周囲に、複数の発光素子Lを臨ませて配置することもできる。さらに、複数の発光素子Lをハンドピース本体1と別体部材に設け、ハンドピース本体1の先端で着脱自在にすることもできる。

光照射手段の光源である発光素子Lは、デンタルレーザ治療器の駆動制御装置内に備えられてもよい。この場合には、発光素子Lから放出された光は、治療用レーザ光と同様に、チューブTUに挿通された光ガイド部材Gによって、ハンドピース本体1の先端まで導光される。

この場合に、複数の特定波長の光を放出する複数の発光素子が含まれるときには、個々に光ガイド部材Gを使用する代りに、一本の光ガイド部材Gによって、ハンドピース本体1の先端まで導光する

こともできる。各発光素子を切り換え点灯させるか、或いは、図55に示されるように、各発光素子を時分割点灯することもできる。また、複数の発光素子を同時に点灯するときには、各発光素子から放出された光をミキシングして光ガイド部材Gで導光することができる。

光照射手段の光源として、白色光を放出するランプが、デンタルレーザ治療器の駆動制御装置内に備えられる場合には、そのランプに対応して置かれた光ガイド部材Gの入射面G1に、特定波長を選択する光フィルタFを配置することができ、照明光と、特定波長の光とを切り換えられる。さらに、複数の光フィルタを切り換えるように構成して、複数の特定波長を選択することもできる。

一方、通常のレーザハンドピースにおいては、作業光であるレーザ光がどの位置を照射対象としているかを照準できる可視光線が、ガイド光として同じハンドピースから照射されるようになっている。このガイド光は、少なくともレーザハンドピース先端部から放射されるまでに、作業光と同一の経路を通過して照射され、このとき、作業光とガイド光との双方による混成光WGになっている。

そこで、この混成光WGを照射できるレーザハンドピースにおいて、混成光WGに含まれるガイド光の代りに、異変部を特徴的に抽出できる励起光を照射するようにした実施例8に係る具体例について説明する。図29に、励起光を混成光WGに含めたレーザハンドピースの使用状況について示した。

レーザハンドピース本体1の先端に備えられたレーザプローブ( 診療具)LPから、作業光とガイド光からなる混成光WGが被照射 部位である歯Tに向けて照射される。歯科医である作業者がレーザ ハンドピース本体1を手で持ち、被照射部位を照射して治療を行う 。被照射部位の歯Tが、齲蝕等の異変を起こしている場合には、励

起光であるガイド光により蛍光等を発するので、作業者は、どの箇所を照射しているか、混成光WG中のガイド光によって確認できるとともに、齲蝕等の異変部があれば、該異変部の位置を確認しながら、混成光WG中の作業光を照射することができる。被照射部位を肉眼で見てもよいが、特に蛍光を際立たせて見るためには、励起光をカットする光フィルタFを備えたゴーグル43を使用しても良い。これにより、鮮明に異変部を観察することができる。後述するように、撮像手段を備えたハンドピースの場合には、モニタ等の表示手段を使用して観察するようにしても良い。

そこで、図30に、撮像手段を内部に組み込んだレーザハンドピースの具体例22が示されている。図30に示されるように、レーザ発生装置45には、作業用レーザ光発生手段46とガイド光レーザ発生手段44とが備えられ、レーザ発生装置45の内部において、作業光用レーザ光発生手段46で発生されたレーザ光の経路中に、ダイクロイックミラーHMが配置されている。ガイド光用レーザ光発生手段44から発生されたガイド光がこのダイクロイックミラーHMで反射される。ここで、作業光用レーザ光とガイド光が混成されて生成された混成光WGは、光ガイド部材G1によって、レーザハンドピース本体の先端部に固定されたレーザプローブLPまで導光され、被照射部位に照射される。

なお、ガイド光用レーザ光発生手段44内で、励起光用レーザ光を発生するようにしても良いし、これとは別に、励起光用レーザ光発生手段を設け、ダイクロイックミラーで作業光用レーザ光に混成することもできる。また、光ガイド部材G1を介して励起光を照射する代りに、LEDやLDによる発光素子からなる光源を、レーザハンドピース本体1の先端部におけるレーザプローブLP近傍に設け、レーザプローブLPがらの作業用レーザ光の方向に、該光源か

ら励起光を照射することもできる。

一方、レーザハンドピース本体1の内部には、CCD撮像素子を含む撮像手段17が設けられている。ハンドピース本体1の先端部には、被照射部位からの反射光を受光する光学系を有する入射部PG1が備えられ、入射部PG1に入射された反射光は、イメージガイド部材PGによって、撮像手段17に導光され、被照射部位の撮影が行われる。撮影された被照射部位の画像の電気信号は、画像処理装置47の画像処理手段48に伝送され、ここで画像処理された被照射部位の画像が表示手段49のモニタ画面に映し出される。

次に、図31に示されたレーザハンドピースに係る具体例23は、図30に示された具体例22のレーザハンドピースにおけるガイド光の発生の仕方を変形したものである。具体例22の場合には、ガイド光用レーザ光発生手段は、レーザ光発生装置45の内部に備えられ、ダイクロイックミラーにより混成光WGが生成されていたが、具体例23では、ガイド光用レーザ光発生手段をレーザハンドピース本体内部に備えた。そのため、混成光WGの生成は、ハンドピース本体内で行われる。

図31に示されるように、作業用レーザ光は、レーザ発生装置45内の作業光用レーザ光発生手段46で発生される。そして、光ガイド部材G1により、ハンドピース本体1内に導光され、さらに、レーザプローブLPまで導光され、被照射部位に照射される。一方、ガイド光用レーザ光は、ハンドピース本体1の内部に備えられたガイド光用レーザ光発生手段44で発生され、ミラーMとダイクロイックミラーHMとにより、作業光用レーザ光と混成される。励起光用レーザ光は、このガイド光用レーザ光発生手段44において発生できる。

以上に説明した具体例22及び23によるレーザハンドピースで

は、ハンドピース本体1の先端部、つまり、レーザ光の照射端にレーザプローブLPが備えられた形態のものであったが、図32A乃至32Cに示されたレーザハンドピースの具体例24のように、レーザプローブLPを用いない形態とすることもできる。作業光用レーザ光とガイド光とが同じ経路を通る必要が無く、互いに近接していれば十分であることを利用して、具体例24の場合には、図32Aに示されるように、作業光用レーザ光を導光する光ガイド部材G1の周囲に複数のガイド光用レーザ発生手段44-1乃至44-4を配置した。なお、図32Aに示されたハンドピース本体1の切り欠き断面図は、図32Bのハンドピース本体1の先端方向から見た正面図におけるX-Xにおける断面である。

作業光用レーザ光は、光ガイド部材G1から出射し、ハンドピース本体1の照射端LO(診療具)から被照射部位に照射されるが、ガイド光用レーザ光は、この作業光用レーザ光と並行して被照射部位に照射される。図32Bに示されるように、複数のガイド光用レーザ発生手段44-1万至44-4は、ハンドピース本体1の内部で、光ガイド部材G1の周囲に同心円状に配置されるが、複数のガイド光用レーザ発生手段44-1万至44-4のうち、全てで励起光用レーザ光を発生できるようにすることもでき、一部のガイド光用レーザ発生手段でガイド光を発生させ、他のガイド光用レーザ発生手段でガイド光を発生させ、他のガイド光用レーザ発生手段で励起光用レーザ光を発生させ、もよい。励起光の波長を全て同一としてもよく、互いに異なる波長としてもよい。励起光用の光は、レーザ光に限られず、LED等の発光素子から放出するものでもよい。

図32Cには、図32A及び32Bの具体例24によるレーザハンドピースを用いて、被照射部位に照射された作業光用レーザ光とガイド光用レーザ光のスポット形状が示されている。太線で示され

た丸が、作業光用レーザ光の照射スポットを示し、その照射スポットと一部が重なるように、該スポットの周囲に置かれた、細線で示された4つの丸が、各ガイド光のスポットを示している。

次に、本発明による口腔内照明装置を備えた歯科診療装置の第2の実施形態について、上述したように、既存のハンドピースに着脱自在に装着することを可能にした口腔内の異変部を特徴的に抽出できる光を照射できる光照射手段の具体例を、実施例9万至12に分けて説明する。

### 実施例9

実施例 9 は、本実施形態による歯科診療装置に用いられる口腔内 照明装置として、上述した異変部抽出原理に基づく光照射手段を有 して歯科用インスツルメントに着脱自在に装着されるアダプタに、 該光照射手段を点灯駆動する電源が一体的に組み込まれた電源一体 型の場合であり、歯科用インスツルメントに装着される口腔内照明 装置の具体例 2 5 乃至 2 7 が、図 3 3 乃至図 3 8 に示されている。

図33Aには、歯科用インスツルメントの全体が示され、1は、歯科用インスツルメントの一つであるエアタービンハンドピース本体を、2は、そのハンドピースヘッド部、3は、該ヘッド部に取り付けられるバーなどの工具類である治療具(診療具の一例)を示している。そして、そのハンドピース本体1は、ヘッド部2と反対側においてハンドピース本体1と着脱自在に装着できるジョイント部を備えており、そのジョイント部が、チューブ4を介して、エアなどの供給装置に接続されている。

図33Aには、具体例25による口腔内照明装置が、ハンドピース本体1に装着された状態で示されている。具体例25の口腔内照明装置は、アダプタ本体305、電源ボックス306、そして、装着部材307で構成されている。アダプタ本体305は、ヘッド部

2が口腔内に挿入されることを考慮して、邪魔にならないように、 扁平に形成され、本体の一端部に、光照射手段を備えている。なお 、アダプタ本体305は、ハンドピース外周の形状に沿った円形状 に成形してもよい。

この光照射手段は、少なくとも一つの発光素子Lを含むものであり、複数の発光素子Lが備えられる場合には、アダプタ本体305の扁平形状に合わせて、複数の発光素子Lは、一列に並置される。この複数の発光素子の個々には、集光レンズが組み込まれているものとし、各発光素子の光放射方向は、口腔内照明装置がハンドピース本体1に装着されたときに、治療具3の前方を照射するように調整されている。ここで、光照射手段として、複数の発光素子Lを設ける場合には、放射される光の波長が全て同じであっても、或いは、互いに異なる波長であってもよい。例えば、照明光と励起光の組み合わせとすることができる。

図33Aに示された具体例25の場合は、歯科用インスツルメントがエアタービンハンドピースであるので、各発光素子の光放射方向は、ハンドピース本体1の中心軸とある角度を持つように、向けられている。例えば、具体例25の口腔内照明装置が、マイクロモータハンドピース、スケーラーハンドピースなどのように、治療具3がハンドピース本体1の中心軸に沿った方向に取り付けられる場合には、アダプタ本体305に設けられる複数の発光素子の光放射方向は、この中心軸に沿った方向に向けられる。

アダプタ本体305のヘッド部側と反対側の端部には、複数の発 光素子を点灯駆動するための電源を内蔵した電源ボックス306が 設けられている。この電源は、小型の一次又は二次電池であり、一 次電池の場合には、ボタン型水銀電池などが使用され、二次電池の 場合には、ボタン型又は棒型のリチウム電池などが使用される。こ

れらの電池は、電源ボックス306に交換可能に挿入されるのが、 一般的である。しかし、二次電池の場合には、該電池を固定的に内 蔵しておき、外部から充電できる端子を、電源ボックス306の側 壁に設けておいてもよい。

図33Aに示されるように、アダプタ本体5に、光照射手段として、複数の発光素子Lが備えられている場合には、電源ボックス306に内蔵された電源を、各発光素子Lに切り換えて供給するスイッチSW1が、アダプタ本体305の側壁に設置される。このスイッチSW1で、電源のオン・オフを行えるようにしてもよいが、電源ボックス306自体をアダプタ本体305と着脱自在にピン接続できるようにしておき、電源ボックス306をアダプタ本体305に装着したとき、電源オンとなるようにしてもよい。

さらに、アダプタ本体305の側壁において、スイッチSW1と並んで、もう一つのスイッチSW2を設けておく。このスイッチSW2の操作により、各発光素子Lの発光光量が調節されるようにすることもできる。例えば、スイッチSW2のオン・オフ操作で、2段階の発光光量を出力できる。スイッチSW2を小型ボリュームに置き換えて、無段階に光量を調節することもできる。

また、具体例25による口腔内照明装置を歯科用インスツルメントに着脱自在に装着するために、アダプタ本体305に、装着部材307が設けられている。口腔内照明装置が歯科用インスツルメントに装着されたとき、該装置がこのインスツルメントの口腔内での操作性を阻害しないように配慮されなければならい。そのため、この装着部材307は、図33Aに示された場合には、アダプタ本体305の上面に備えられ、エアタービンハンドピースにおけるヘッド部の付け根部分を弾性的に挟持する。

図33Bは、具体例25による口腔内照明装置の使用状態を示し

ており、図33Aに図示されたエアタービンハンドピースの先端部分を拡大した側面図を示している。図33Bでは、発光素子Lから放射される光を、破線で示している。図示されているように、発光素子Lからの照明光又は励起光は、治療具3の軸方向で、その前方を照射している。

以上で、実施例 9 における電源一体型の口腔内照明装置の具体例 2 5 が説明されたが、この具体例 2 5 では、エアタービンハンドピースを例として、そのヘッド部 2 の付け根部分に着脱自在に取り付けられたが、図 3 4 A 及び 3 4 B には、ヘッド部 2 の治療具取り付け部に係る先端部に着脱自在に取り付けることができる電源一体型の口腔内照明装置の具体例 2 6 示されている。

図34Aでも、歯科用インスツルメントとしてエアタービンハンドピースの場合を例にしており、図33Aで示された部分と同じ部分には、同じ符号が付されている。図34Aに示された具体例26の口腔内照明装置は、ヘッド部2の先端部に嵌め込まれて取り付けられることが特徴となっているところから、装置全体が、扁平形状でなく、リング形状になっており、アダプタ本体308がリング形状となっている。

そのリング形状になっているため、具体例26の口腔内照明装置における光照射手段は、複数の発光素子Lが、治療具3を取り囲むように、リング状に配置される。各発光素子Lに給電するための電源ボックス306は、アダプタ本体308の外周側壁に備えられ、装置がヘッド部2に取り付けられたときに邪魔にならないように、電源ボックス306がヘッド部2の付け根部分に位置するように取り付けられる。具体例26による口腔内照明装置におけるスイッチSW1及びSW2の設置の仕方は、具体例1の場合と同様であり、電源ボックス306も同様である。

図34Bは、具体例26による口腔内照明装置の使用状態を示しており、図34Aに図示されたエアタービンハンドピースの先端部分を拡大した側面図を示している。図34Bでは、2種類の波長で発光する発光素子L1、L2から放射される光を、破線で示している。図示されているように、例えば、発光素子L1から照明光が、発光素子L2から励起光が放射される場合には、発光素子L1、L2が交互に配列されており、発光が治療具3の軸方向と平行して、その前方を照射している。この様に、複数の発光素子がリング状に配列されることにより、発光が治療具3の軸を取り囲むようになり、前方の異変部に対して、無影状態の照射が可能となる。

ここで、具体例26の口腔内照明装置のアダプタ本体308における複数の発光素子の配置例を、図35A乃至35Cに示した。図35Aは、発光素子が、砲弾型LEDの場合を、図35Bは、チップ型LEDの場合を、そして、図35Cは、ベアチップ型LEDの場合を示しており、いずれの場合も、リング状のアダプタ本体308の端部における円周上に、複数の発光素子L1、L2が配列され、リング状の配線基板などを介して、電源ボックス306から給電される。そして、リング状に配列された複数の発光素子L1、L2の中央部分には、少なくとも治療具3が自在に挿通される開口が設けられている。

図36に、具体例26による口腔内照明装置におけるアダプタ本体308について、治療具3の軸に係る断面図で示した。アダプタ本体308の中央には、ヘッド部2の先端が挿入される空間が設けられ、さらに、治療具3が挿通される開口が開けられている。そして、アダプタ本体308の内周面には、複数の滑り止め部材381が貼着されており、アダプタ本体308がヘッド部2の先端に押し込まれて取り付けられたとき、脱落しないようにされている。

なお、アダプタ本体308がヘッド部2に取り付けられるとき、 脱落防止の滑り止め部材の代りに、ネジによる係合手段や、爪による係合手段を採用することができる。また、具体例2の説明には、 エアタービンハンドピースの例を挙げたが、マイクロモータハンド ピース、スケーラーハンドピース、バキュームシリンジなどの歯科 用インスツルメントにおけるように、治療具(診療具)3の軸が、 ハンドピース本体2の中心軸に沿っている場合に対しても、取り付け可能である。

これまでに説明した具体例26による口腔内照明装置におけるアダプタ本体308は、比較的に硬い合成樹脂などで一体的成形されていた。ところが、取り付け対象である歯科用インスツルメントの先端部は、種類によって様々な径を有していることが多く、これに対応させるには、夫々の径に合わせた口腔内照明装置を用意しなければならないので、不経済となる。そこで、先端部の径が変わっても、一つの装置で、柔軟に対処できるようにした具体例27による口腔内照明装置が、図37に示されている。

図37に示された具体例27の口腔内照明装置は、アダプタ本体308と、電源ボックス310と、コイル装着部材311とで構成されている。アダプタ本体308は、複数の発光素子L1、L2と、光源取り付け部材309とでなり、この装着部材9は、リング状に形成され、配線基板を含んでおり、複数の発光素子L1、L2がリング状に配列される。

光照射手段としての発光素子の配置方法は、具体例26の場合と同様であるが、切換用のスイッチは、電源ボックス311の側壁に設けられる。一次電池又は二次電池を内蔵する電源ボックス310からのリード線によって、光源取り付け部材309に配列された発光素子L1、L2に給電される。

光源取り付け部材309には、この部材側の内径は小さく、そして、徐々に内径が大きくなるコイル装着部材311が設けられている。このコイル装着部材311を備えた口腔内照明装置は、主として、歯科用インスツルメントの中でも、ストレートなマイクロモータハンドピース、スケーラーハンドピース、バキュームシリンジなどの歯科用インスツルメントにおけるように、治療具3の軸が、ハンドピース本体2の中心軸に沿っている場合に有効である。

図38に、具体例27の口腔内照明装置をスケーラーハンドピースに取り付けた場合の使用例を示した。図38からも分かるように、コイル装着部材311の内部に、ハンドピース本体1の先端部が、圧入される形態で押し込まれ、コイルが、先端部の径に応じて拡張し、かつ、コイルの弾力で締まる力が発生し、口腔内照明装置が、スケーラーハンドピースの先端部に装着される。このとき、各発光素子の放射方向は、ハンドピース本体1の中心軸と平行となり、光は、スケーラーの工具である治療具3を取り囲むように、照射され、治療具3の前方において、無影状態で照射される。

#### 実施例10

実施例9の口腔内照明装置では、アダプタに設けられた光照射手段に給電する電源が、該アダプタに一体的に組み込まれる電源一体型の場合であったが、実施例10では、上述した異変部抽出原理に基づく光照射手段を有して歯科用インスツルメントに着脱自在に装着されるアダプタと、該光照射手段を点灯駆動する電源が分離された電源分離型の場合であり、歯科用インスツルメントに装着される口腔内照明装置の具体例28乃至34が、図39乃至図47に示されている。

図39A及び39Bには、実施例10に係る口腔内照明装置の具体例28が示されている。そのアダプタ本体の基本構成は、実施例

9の具体例25で示された電源一体型の口腔内照明装置におけるものと同様であるが、アダプタ本体に備えられた光照射手段に給電するための電源が、該アダプタから離れた場所に置かれており、電源供給線によって接続されている点が異なっている。図39A及び39Bでは、図33A及び33Bに示された部分と同じ部分には、同じ符号が付されている。

図39Aにおいても、歯科用インスツルメントの一つであるエアタービンハンドピース本体1に、口腔内照明装置のアダプタ本体305が、装着部材307によって装着されている。そして、図39Bにおいても、図33Bに示した具体例25の場合と同様に、具体例28による口腔内照明装置の使用例が示されている。

具体例28の口腔内照明装置は、光照射手段である複数の発光素子Lを先端に備えたアダプタ本体305と、発光素子Lを点灯駆動する電源を内蔵する電源ボックス312とでなり、アダプタ本体305と電源ボックス312は、電源供給線313によって接続されている。電源ボックス312には、一次電池又は二次電池が収納されているタイプの電源でも、また、商用電灯線からの交流電源を定電圧化した直流電源でもよい。図39Aでは、ハンドピース本体1の近くに置かれているように図示されているが、説明の都合上、関係を分かりやすくしたものであり、実際には、電源ボックス312は、例えば、歯科用インスツルメントのエア供給制御装置に組み込まれていてもよく、或いは、治療作業者に装着されてもよい。

具体例28の口腔内照明装置における光照射手段も、具体例25の場合と同様に、少なくとも一つ以上の発光素子Lを含むものであり、アダプタ本体305の扁平形状に合わせて、複数の発光素子Lは、一列に並置される。この複数の発光素子の個々には、集光レンズが組み込まれているものとし、各発光素子の光放射方向は、口腔

内照明装置がハンドピース本体1に装着されたときに、治療具3の前方を照射するように調整されている。ここで、光照射手段として、複数の発光素子Lを設ける場合には、放射される光の波長が全て同じであっても、或いは、互いに異なる波長であってもよい。例えば、照明光と励起光の組み合わせとすることができる。

図39Bに示された具体例28の使用例のように、歯科用インスツルメントがエアタービンハンドピースであるので、各発光素子の光放射方向は、ハンドピース本体1の中心軸とある角度を持つように、向けられている。例えば、具体例28の口腔内照明装置が、マイクロモータハンドピース、スケーラーハンドピースなどのように、治療具3がハンドピース本体1の中心軸に沿った方向に取り付けられる場合には、アダプタ本体305に設けられる複数の発光素子の光放射方向は、この中心軸に沿った方向に向けられる。

アダプタ本体305のヘッド部側と反対側の端部には、複数の発光素子を点灯駆動するための電源を有する電源ボックス312から延びる電源供給線313が接続されている。アダプタ本体305に、光照射手段として、複数の発光素子Lが備えられている場合には、電源供給線313で供給される電源を、各発光素子Lに切り換えて供給するスイッチSWが、アダプタ本体305の側壁に設置される。電源のオン・オフ用のスイッチについては、アダプタ本体305に設けても、電源ボックス312に、又は、電源供給線の途中に設けてもよい。

さらに、アダプタ本体305の側壁において、スイッチSW1と並んで、もう一つのスイッチSW2を設け、このスイッチSW2の操作により、各発光素子Lの発光光量が調節されるようにすることもできる。例えば、スイッチSW2のオン・オフ操作で、2段階の発光光量を出力できる。スイッチSW2を小型ボリュームに置き換

えて、無段階に光量を調節することもできる。

以上で、実施例10における電源分離型の口腔内照明装置の具体例28が説明されたが、この具体例28では、エアタービンハンドピースを例として、そのヘッド部2の付け根部分に着脱自在に取り付けられたが、図40A及び40Bには、具体例28の口腔内照明装置のアダプタ本体を簡素な構成にして、さらに、取り付けに嵩張らないように着脱自在な具体例29の口腔内照明装置が示されている。

図40Aにおいても、歯科用インスツルメントの一つであるエアタービンハンドピース本体1に、具体例29による口腔内照明装置が装着されている。そして、図40Bにおいても、図33Bに示した具体例25の場合と同様に、具体例29による口腔内照明装置の使用例が、ヘッド部2近傍のみを拡大されて示されている。

具体例29の口腔内照明装置は、光照射手段としての発光素子L と、この発光素子Lを保持する光源取り付け部材314と、スイッチ保持部材315と、電源ボックス316とで構成される。光源取り付け部材314は、該部材と一体成形された装着部材307の弾性により、ハンドピース本体1のヘッド部2の付け根部分に着脱自在に保持される。そして、スイッチ保持部材315も、一体成形されて弾性構造を有し、ハンドピース本体1の胴部分を着脱自在に挟持する。

スイッチ保持部材315には、スイッチSW1、SW2によるスイッチ部が形成され、電源ボックス316からの電源が、電源供給線13を介して発光素子Lに供給されるようになっており、スイッチ部が、発光素子Lの点灯駆動を制御する。ここで、発光素子Lは、一種類の波長の光のみを放射するものも使用することができるが、一つの素子に、互いに異なる波長の光を放射する複数の素子が組

み込まれたものも使用することができる。具体例28では、複数の 素子が組み込まれた発光素子が使用されている場合である。

スイッチ保持部材315の側壁において、発光素子Lの発光を切り換えるスイッチSW1と並んで、もう一つのスイッチSW2が設けられており、このスイッチSW2の操作により、各発光素子Lの発光光量が調節されるようにすることもできる。例えば、スイッチSW2のオン・オフ操作で、2段階の発光光量を出力できる。スイッチSW2を小型ボリュームに置き換えて、無段階に光量を調節することもできる。

図40Bの具体例29の使用例では、図39Bに示された具体例28の使用例の場合と同様に、歯科用インスツルメントがエアタービンハンドピースであるので、各発光素子の光放射方向は、ハンドピース本体1の中心軸とある角度を持つように、向けられている。例えば、具体例29の口腔内照明装置が、マイクロモータハンドピース、スケーラーハンドピースなどのように、治療具3がハンドピース本体1の中心軸に沿った方向に取り付けられる場合には、発光素子Lの光放射方向は、この中心軸に沿った方向に向けられる。具体例29による口腔内照明装置では、具体例28のように、嵩張るアダプタを形成していないので、電源供給線を必要とするが、全体としてスリムな形状とすることができる。

次に、具体例29による着脱自在に構成された口腔内照明装置を、例えば、歯科用インスツルメントの一つである歯面清掃器に装着した具体例30を図41に示した。具体例30による口腔内照明装置は、歯面清掃用の流体をハンドピースヘッド部を形成するノズル2の先端(診療具)3から噴射する他は、具体例29の構成と同様であり、光照射手段としての発光素子Lと、この発光素子Lを保持する光源取り付け部材314と、スイッチ保持部材315と、電源

ボックス316とで構成される。図41では、電源ボックス316の図示を省略している。

シリンジやバキュームは、通常、衛生士が使用するインスツルメントであり、スリーウェイシリンジは、治療部位に水や空気を吹きかけ、バキュームシリンジは、治療部位からの水や切削分などを吸い込むものであるため、それらの先端(診療具)は、治療部位の方向を向いている。この様に、具体例30で示されたように、励起光源を有する口腔内照明装置を、スリーウェイシリンジやバキュームシリンジに装着すれば、治療作業者が口腔内で使用する他の歯科用インスツルメント、例えば、切削用インスツルメントの操作性を悪化することなく、口腔内の患部の明示が可能となる。そのため、衛生士が使用するインスツルメントに励起光源を装着できるようにすれば、歯科医治療作業者である歯科医が使用するインスツルメントに、励起用光源を装着しなくて済み、操作性を悪化させることがない。

図42A及び42Bに示した口腔内照明装置の具体例31は、図40A及び40Bに示された具体例29の口腔内照明装置の構成を変形したものであり、口腔内照明装置が、光照射手段としての発光素子Lと、この発光素子Lを保持する光源取り付け部材314と、スイッチ保持部材315と、電源供給線313、電源ボックス316とで構成されることを基本としている。

しかし、図40Aに示された具体例29の口腔内照明装置では、電源ボックス316が、スイッチ部に電源供給線313を介して接続され、離れて設置されていたのに対して、図42Aに示された具体例31の口腔内照明装置では、電源ボックス316が、スイッチ部を形成するスイッチ保持部材315に備えられ、その間の電源供給線が省略されている。この様に、具体例31の口腔内照明装置は

、電源分離型の構成となっているが、ハンドピース本体1の側面に 纏めて装着され、全体として、コンパクト化されている。口腔内照 明装置としての機能は、具体例29のものと同様である。

次に、図43A及び43Bには、実施例9の具体例26として示された電源一体型の口腔内照明装置を基本として、電源分離型に変形した口腔内照明装置の具体例32が示されている。具体例26の場合と同様に、図43Aでは、歯科用インスツルメントの一つであるエアタービンハンドピースに装着した例が示され、図43Bでも、そのヘッド部付近が拡大されて、その使用状態が図示されている

具体例32の口腔内照明装置8は、具体例26で使用されたアダプタ本体308の構成をそのまま使用しており、その光照射機能は、具体例26のものと同様である。ここでは、その説明を省略する。ただ、具体例26では、電源ボックス306が、アダプタ本体308の側壁に取り付けられて、電源一体型の口腔内照明装置としていたのに対し、具体例32の場合には、アダプタ本体308に備えられた光照射手段である発光素子しへの給電は、アダプタ本体308とは離れた場所に置かれた電源ボックス312から、電源供給線313を介して行われる。この電源ボックス312の置き方は、具体例28の場合と同様である。

また、図44A及び44Bに示された口腔内照明装置の具体例3 3は、図43A及び43Bに示された口腔内照明装置の具体例32 を基本としており、光照射手段の駆動制御を行うスイッチSW1、 SW2をアダプタ本体308の側壁に設けるのではなく、具体例2 9又は30の場合のように、ハンドピース本体1の胴部側壁に着脱 自在なスイッチ保持部材315に、スイッチSW1、SW2からな るスイッチ部を備えた。この様にすれば、口腔内で不意にスイッチ

部が歯牙などに当たって操作されることがない。

ここで、具体例33の口腔内照明装置におけるアダプタ本体308のヘッド部2への取り付け構成について、図45A及び45Bを参照して説明する。図45Aは、アダプタ本体308をヘッド部2に取り付けたときの外観を示し、図45Bは、アダプタ本体308のみを縦断面で表した取り付け構成を示している。

アダプタ本体308のヘッド部2への取り付けにあたっては、図36に示された具体例26の口腔内照明装置におけるアダプタ本体308の取り付け構成を採用することができるが、図36に示された取り付け構成では、滑り止め部材381を使用するので、取り付け状態が不十分であることがある。

そこで、この取り付け状態をより確実にするため、アダプタ本体308をヘッド部2に取り付けたときに、複数の滑り止め部材381がヘッド部2の側壁に強制的に押し付けられるような構造とした。アダプタ本体308は、ケース部材382と、複数の発光素子Lを取り付けられるリング状の光源取り付け部材383と、そして、先端部に滑り止め部材381が設けられた複数の係合片部材384と、バネ体385とを有している。いずれの部材も、合成樹脂製とすることができる。

係合片部材384は、光源取り付け部材383と一体的に成形されて立設され、外側に僅かに傾斜している。一方、ケース部材382の内周面には、係合片部材384の立設位置に対応した部位に、或いは、内周面の全部に、係合片部材384の傾斜面に摺動する突部を形成しておく。また、ケース部材82に設けられた突部と光源取り付け部材383との間には、バネ体385が介在している。

この様な構造を有するアダプタ本体308をヘッド部2に取り付けるときには、先ず、ケース部材382と光源取り付け部材383

とを、バネ体385の反発力に抗して、押さえ付ける。そうすると、突起が下方に下がることになり、係合片部材384が外方に反って、ヘッド部2を挿入可能状態となる。

そこで、アダプタ本体308内に形成された空間に、ヘッド部2を挿入し、その後、押さえ付けを解除すると、バネ体385の反発力により、ケース部材382の突起が、係合片部材384の傾斜面を摺動し、滑り止め部材381をヘッド部2の外周面を押さえ付けるようになる。これで、アダプタ本体308のヘッド部2への取り付けが完了し、突起の摺動により、係合片部材384は規制され、アダプタ本体308は、確実に保持される。

次に、図46には、実施例9の具体例27として示された電源一体型の口腔内照明装置を基本として、電源分離型に変形した口腔内照明装置の具体例34が示されている。具体例34の口腔内照明装置では、図37に図示の具体例27で使用されたアダプタ本体308の構成をそのまま使用しており、その光照射機能は、具体例27のものと同様であるので、ここでは、その説明を省略する。

ただ、具体例27では、電源ボックス310が、アダプタ本体である光源取り付け部材309にリード線を介して取り付けられ、電源一体型の口腔内照明装置としていたのに対し、具体例34の場合には、アダプタ本体308である光源取り付け部材309に備えられた光照射手段である発光素子Lへの給電は、アダプタ本体308とは離れた場所に置かれた電源ボックス310から、電源供給線313を介して行われる。この電源ボックス310の置き方は、図39Aに図示の具体例28の場合と同様である。

図47には、図38に示された具体例27の電源一体型口腔内照明装置をスケーラーハンドピースに装着した場合と同様に、図46に示された具体例34の電源分離型口腔内照明装置をスケーラーハ

ンドピースに装着した例が示されている。電源分離型の場合には、 アダプタ本体308に電源供給線313が、手元に存在し、これが 、治療作業性を悪化させる可能性があるため、電源供給線313は 、ハンドピース本体1の胴部に、着脱自在に形成された装着部材3 07によって保持される。

## 実施例11

これまでに説明した実施例 9 及び実施例 1 0 に係る口腔内照明装置では、発光素子を含む光照射手段が、アダプタ本体に設けられ、その光照射手段から放射される光が、治療具の軸方向の前方を照射するものであり、実施例 1 0 にあっては、電源分離型に構成され、電源ボックスが、アダプタ本体となれた場所に置かれている。そこで、実施例 1 1 では、口腔内照明装置における光照射手段の光源も、アダプタ本体と離れた場所に置くようにし、口腔内照明装置の歯科用インスツルメントへの装着構成を簡単化することとした。

図48に、実施例11による口腔内照明装置の具体例35が示されている。図48では、口腔内照明装置が、歯科用インスツルメントの一つであるエアタービンハンドピースに装着された例を示している。口腔内照明装置としての光照射手段の光源は、ハンドピース本体1から離れた場所に置かれた光源ボックス317に内蔵されている。この光源ボックス317は、診療の支障にならない場所に置かれていればよい。

光源ボックス317からは、導光部材である光ファイバ318が、ハンドピース本体1まで延び、この光ファイバ318は、ハンドピース本体1に胴体部と、ヘッド部2の付け根部とにおいて、装着部材307によって、着脱自在に保持される。

光源ボックス317には、光照射手段の光源をオン・オフするスイッチが備えられ、互いに異なる波長の光を放射する複数の発光素

子が、光源として含まれる場合には、それらの発光素子の駆動を選択制御するスイッチも備えられる。さらには、発光素子から発光量を調整できるスイッチを備えてもよい。これらのスイッチで制御されて放射された光は、光ファイバ318により、ハンドピース本体1まで導光される。また、光源ボックス317には、波長選択スイッチや光量の調節スイッチが設けられていてもよい。

光ファイバ318の先端部においては、光照射部が形成されており、図48に示されるように、口腔内照明装置がエアタービンハンドピースに装着される場合には、光照射部は、治療具3の軸方向前方の範囲を照射できるように向けられている。また、マイクロモータハンドピース、スケーラーハンドピースなどに装着する場合には、この光照射部は、ハンドピース本体1の中心軸と平行にされ、治療具の前方を照射するようにされる。

具体例35の口腔内照明装置の照射機能は、図42Bに図示の具体例21の場合と同様であるので、ここでは、その説明を省略する

また、図49には、図48に示された具体例35の口腔内照明装置をレーザハンドピースに装着した具体例36が示されている。この具体例36に用いられた口腔内照明装置では、光ファイバ318の先端部が、レーザハンドピースに装着時に、レーザプローブLPの前方を向くように調節されている。

次いで、図50に、具体例36とは形態の異なる口腔内照明装置をレーザハンドピースに装着する具体例37が示されている。この具体例37による口腔内照明装置の形態は、基本的に、図42Aに示された具体例31における口腔内照明装置と同様のものであるが、光源取り付け部材314に設けられた発光素子Lの照射方向が、具体例31の場合では、治療具3の先端の前方であるのに対し、具

体例37における発光素子LがレーザプローブLPの軸線と平行な 方向になるように、光源取り付け部材314がレーザハンドピース 本体1に装着される。発光素子Lによる励起光の照射方向がハンド ピース本体1の軸線と平行となるため、光源取り付け部材314は 、ハンドピース本体1への装着時には、この軸線周りのどこに装着 されても良い。

## 実施例12

これまで説明してきた実施例 9 乃至 1 1 に係る口腔内照明装置は、口腔内の異変部を抽出できる励起光を照射する光照射手段を備えているが、実際に、治療作業者がこの口腔内照明装置を歯科用インスツルメントに装着して、治療作業が行われる場合には、励起光による蛍光反射光を通過させ、或いは、励起光のみを排除するフィルタ機能を有するメガネ又はゴーグルを使用する必要があった。

しかし、このメガネ又はゴーグルを目に掛けて、これらを透過させて異変部を抽出する場合にあって、複数の異なる波長を切り換えて光照射するときには、光の波長に応じたフィルタ特性を持つメガネなどを夫々用意しなければならず、コストが嵩むものとなり、しかも、その切り換えの都度、メガネなどを掛け換えなければならないという煩わしさがある。

そこで、実施例12に係る口腔内照明装置では、異変部を抽出することができるフィルタ機能を、メガネ又はゴーグルなどの形式によるのではなく、このフィルタ機能を持つ平面フィルタ板を歯科用インスツルメントの近傍に配置させ、治療作業者は、このフィルタ板を介して異変部を観察するようにした。

図51に示された実施例12に係る口腔内照明装置の具体例38 は、図33A及び33Bに示された具体例25の口腔内照明装置と フィルタ板319とを組み合わせた場合を示している。図52に示

された実施例12に係る口腔内照明装置の具体例39は、図42A及び42Bに示された具体例31の口腔内照明装置とフィルタ板319とを組み合わせた場合を、そして、図53に示された実施例12に係る口腔内照明装置の具体例40は、図43A及び43Bに示された具体例32の口腔内照明装置とフィルタ板319とを組み合わせた場合を示している。

具体例38万至40のいずれの口腔内照明装置においても、フィルタ板319は、着脱自在に装着可能になっており、その面が、ハンドピース本体1の中心軸と直交するように装着される。フィルタ板319の大きさは、口腔内において歯科用インスツルメントで治療作業が行われるとき、障害とならない程度に選択される。

この様に、フィルタ板319が配置されることにより、治療作業者は、口腔内の異変部に対する治療作業を行いながら、異変部を観察することができる。照射する光の波長を変えるときには、このフィルタ板19を交換するだけであるので、メガネなどの掛け換えに比較して簡便となる。フィルタ板形式にしたことにより、安価となった。

以上に説明した実施例1万至12に係る各具体例においては、歯 科診療装置に備えられる光照射手段の構成が主として示された。次 に、この光照射手段に含まれる発光素子の駆動の仕方について、上 述した各具体例に共通的に適用できる回路構成を示して説明する。

図54は、複数の発光素子を点灯制御する駆動回路を示す図である。この駆動回路は、例えば、図33Aに示された具体例25の場合であれば、スイッチSW1に対応したものとなり得る。この駆動回路は、互いに波長の異なる光を照射する複数の発光素子L1万至L4を含む照射手段を備え、この照射手段は、赤外光LE1を発光するLEDの発光素子L1と、白色光LE2を発光するLEDの発

80

光素子L2とでなる照明光発光部と、波長の異なる紫外光LE3、 LE4を発光するLEDの発光素子L3、L4でなる励起光発光部 とで形成されている。

さらに、駆動回路は、電源60と各発光素子L1乃至L4との間に接続され、各発光素子を個別に点灯制御できるスイッチ回路SWと、複数の発光素子L1乃至L4のうちからいずれか一つ又は複数の発光素子L1乃至L4の点灯を選択する発光選択指示器62と、この発光選択指示器62の指示によりスイッチSWを駆動制御するための制御回路61とを備えている。

例えば、発光選択指示器 6 2 における第 1 光源選択スイッチのオン操作により、赤外光を発する発光素子 L 1 を起動させることができる。同様に、第 2 光源選択スイッチを駆動して、白色光を発する発光素子 L 2 を起動させることができ、第 3 光源選択スイッチを駆動して、第 1 の紫外光を発する発光素子 L 3 を、そして、第 4 光源選択スイッチを駆動して、第 2 の紫外光を発する発光素子 L 4 を起動させることができる。このような操作で、任意の種類の照射光を選択することができる。

また、白色光を発する発光素子L2に係る第2光源選択スイッチと、第1の紫外光を発する発光素子L3に係る第3光源選択スイッチ若しくは第2の紫外光を発する発光素子L4に係る第4光源選択スイッチを同時にオン操作することにより、白色光の照明光と、第1の紫外光若しくは第2の紫外光との同時照射をすることができる。このような、同時照射により、上述したように、励起光照射による異変部の蛍光像と、照明光の照射による異変部周辺部位に係る正常組織の反射像とが明瞭に視認され、異変部の位置や程度が的確に把握される。

なお、図55に示されるように、例えば、スイッチ回路SWに設

けられた発光素子L1点灯制御用のスイッチSW1と、発光素子L2点灯制御用のスイッチSW2とに対して、時分割制御し、発光素子L1とL2による照射を時分割で制御することができる。時分割照射の例としては、照射光と励起光を1/60秒ずつ照射する小刻み分割でもよく、或いは、照明光を2秒、励起光を1/2秒のような比較的長い照射時間の時分割とすることもでき、この時分割による照射時間は、異変部の蛍光発光状態に応じて変えられる。また、照明光と励起光とを短いパルスの時分割で照射するようなシーケンスを、予め定めるとともに、発光選択指示器62に、その専用スイッチを設けておくこともできる。この専用スイッチの操作により、任意の時間で個別に照射するようにすれば、照射対象部位を直接視認する場合は、観察者における目の網膜の残像現象により、同時照射の場合と同様の効果が得られる。また、赤外光の照射による反射光像と組み合わせて、診断画像情報とすることもできる。

なお、上述した実施例において、特に、発光素子を点灯駆動する 電源ボックスがアダプタ本体と分離されて配置される場合には、或 いは、光源ボックスがアダプタ本体と離れている場合には、照射手 段のオン・オフ制御を、フットペダルスイッチにより行うようにし てもよい。

図56は、上述した各具体例に適用可能であって、励起光と白色 光とを同時照射する場合に、励起光と白色光との光量バランスが、 光量調節手段である可変抵抗器の調節で実現される電気回路を示す 。R1は、白色光を発するLEDを含む照明光発光素子L1の光量 調節用可変抵抗器である。R2は、励起光を発するLEDを含む励 起光発光素子L2の光量調節用可変抵抗器である。これらの各可変 抵抗器を使用して、各LEDに流れる電流を調節し、それぞれの発 光部の光量を調節する。なお、ここで、各発光素子L1、L2の光

量調節用可変抵抗器R1、R2の操作の仕方によって、例えば、各 LEDのどれかの光量を0に調節することにより、上記の同時照射 モードの他に、照明光としての白色光のみの照射モード、或いは、 励起光のみの照射モードの選択も可能となり、同時照射モード、照 明光照射モード又は励起光照射モードのモード選択手段を構成する ことができる。

また、工場出荷時に各LEDの光量調節用可変抵抗器R1、R2を操作して、最適設定での照射モードを持つように固定して出荷することもできる。望ましくは、照明光の白色光は、励起光の光量より少ない設定にすることで、照明光の中に蛍光が埋没することが避けられ、且つ、異変部と異変部周辺組織とが、両方同時に視認できる。このような光量設定を工場出荷時の初期設定とすることが望ましい。

・また、術者の好みに応じてではあるが、異変部の周辺組織を中心に観察し、異変部を参考程度に表示するような場合には、照明用の白色光の光量が増加されるように調整すればよい、勿論、単純に明るい像を得たい場合にも、照明用の白色光の光量が増加されるように調整されてもよい。なお、上述の実施例では、照明光として白色光を使用する例を示したが、照明光としては、必要に応じて、赤っぱい色や黄色っぽい色を使用してもよい。この場合も、励起光の光量の調整以外に、照明光の光量を調整すれば、励起光による異変部の強調度合いを調整することもできる。勿論、赤みの調整や黄色みの調整も、照明光の調整で可能である。

図57は、工場出荷時において、最適設定の初期設定を行い、且つ、ユーザにおいても任意に光量調節用可変抵抗器を操作することにより、白色光発光のLEDを含む照明発光素子L1と励起光発光のLEDを含む励起光発光素子L2とを、任意の光量に調節できる

ようにした回路図を示す。切換スイッチSW3は、図に実線と破線で示すとおり、出荷時の初期設定側とユーザでの任意調節側とに切り換えが可能となっている。

切換スイッチSW3を、実線で示すとおり、ユーザでの任意調節側に切り換えた場合では、白色LED調節可変抵抗器R1と、励起光調節用可変抵抗器R2とを個別に任意に調節できる。工場出荷時の最適な初期設定は、切換スイッチSW3を白色LED調節用固定抵抗器R3と励起光調節用固定抵抗器R4によって、最適な励起光と白色光のバランスに調節できる。ユーザは、切換スイッチSW3を切り換え操作することで、出荷時の初期設定とユーザでの任意調節を切り換えることができる。これらの光量調節手段は、前述のいずれの実施例にも適用可能である。

次に、図58には、光量調整手段の別の回路構成例が示されている。この例では、照射光の光量調整手段として、白色光LEDなどによる照明光照射用の発光素子L1の光量を調節するために、発光素子L1と接地との間に、ロータリスイッチSW41を介して異なる抵抗値を持った固定抵抗器R51~R54が並列的に配置される。ロータリスイッチSW41によって発光素子L1に択一的に選択接続されることにより、発光素子L1に異なった値の電流が供給される。励起光照射用の発光素子L2についても、同様の回路構成により、励起光の光量を調節するための異なる抵抗値を持った固定抵抗器R61~R64がロータリスイッチSW42で択一的に接続され、発光素子L2に異なった値の電流が供給される。

例えば、照明光光量調節用の固定抵抗器 $R51\sim R54$ のそれぞれについて、例えば、光量が2%、35%、75%、100%になるように適宜に抵抗値を設定し、また、励起光光量調節用の固定抵抗器 $R61\sim R64$ のそれぞれについても、例えば、光量が2%、

35%、75%、100%になるように適宜に抵抗値を設定することができる。このような抵抗値の設定により、ロータリスイッチSW1及びSW42を適宜目的に応じて選択することによって、照明光と励起光とを同時に照射しつつ、照明光と励起光の光量バランスを調節することができる。

例えば、齲蝕等の病変部の状態を特に視認する場合には、励起光を光量100%に設定された抵抗値を持つ固定抵抗器R64を選定し、励起光が強めに照射されるようにし、照明光については、光量2%に設定された抵抗値を持つ固定抵抗器R51を選定する。これによって、病変部周辺の正常組織は暗くなるが、蛍光を発する病変部の分布が明瞭に視認できる。

また、病変部周辺の正常組織に注目する場合には、励起光の光量100%に対応する固定抵抗器R64をロータリスイッチSW2で選定し、照明光の光量35%に対応する固定抵抗器R52をロータリスイッチSW41で選定する。これによって、蛍光を発する病変部の位置を認識しつつ、正常組織の状況をも視認することができる。また、病変部と病変部周辺の正常組織とを自然な色調で視認することもできる。なお、上記の光量2%、35%、75%、100%は、一例であり、適切な光量を設定すればよい。

こうすれば、照明光の中に蛍光が埋もれることなく、病変部と病変部周辺の正常組織が同時に明瞭に視認できる。なお、照射手段における照明光と励起光の光量バランスを切り換える光量調整手段として、上記では、ロータリスイッチと固定抵抗器とを用いて構成したが、これに限られるものではなく、周知の様々な回路を使用することができる。

図56乃至58の実施例では、L1を照明光照射用の発光素子、 L2を励起光照射用の発光素子として説明したが、図54の各発光

素子L1乃至L4のそれぞれに、図56で説明した可変抵抗器や、図57で説明した可変抵抗器及び固定抵抗器や、図58で説明したロータリースイッチ及び固定抵抗器を接続して、L1乃至L4を各個独立に光量調整できるようにしてもよい。

この場合、白色光を発光するLEDと励起光を発光するLEDの間での光量調整も、互いに波長の異なる励起光を発光する複数のLEDの間での光量調整も、白色光を発光するLEDと、波長の異なる励起光を発光する複数のLED全ての間での光量調整も可能となる。

また、症例や使用目的に合わせて、照明用光源の光量と励起光光源の光量との組み合わせを事前に任意に設定しておき、症例や使用目的に応じた選択スイッチを選択することによって、照明光光源を任意に設定した光量と励起光光源とを任意に設定した光量になるようにしたセットで、切り換えるようにしても良い。

次に、歯科診療装置に備えられた光照射手段によって照射できる 照明光と励起光の照射については、種々のパターンがあり、その具 体的なパターン例を、以下に示した。ここでは、照明光として、白 色光が選択された例である。

- a) 白色光光源と励起光光源の1種類を備える場合、白色光光源のみ又は励起光光源のみに切り換えて、白色光又は励起光を照射する
- b) 白色光光源と励起光光源の1種類を備える場合、白色光光源のみ又は励起光光源のみを光量調節して、白色光と励起光を照射する。このとき、いずれかに切り換えて光量調節しても、或いは、同時に双方を照射して一方を光量調節しても良い。
- c) 白色光光源と励起光光源の1種類を備える場合、白色光光源と励起光光源を同時に点灯駆動して、双方を光量調節して、白色光と

励起光を照射する。このとき、個別に光量調節しても、或いは、比例した量で光量調節しても良い。

- d) 励起光光源の複数種を備える場合、励起光光源の一つに切り換えて、励起光を照射する。
- e) 励起光光源の複数種を備える場合、励起光光源の一つのみについて光量調節して、複数の励起光を照射する。このとき、いずれかに切り換えて光量調節しても、或いは、同時に双方を照射して一方を光量調節しても良い。
- f)励起光光源の複数種を備える場合、複数種の励起光光源を同時に点灯駆動して複数種の励起光を照射し、各々を光量調節する。このとき、個別に光量調節しても良く、或いは、比例した量で光量調節しても良い。
- g) 白色光光源と複数種の励起光光源を備える場合、 a) 乃至 f) の照射パターンを組み合わせることができる。

## 請求の範囲

1. 口腔内の異変部を診療する診療具を備える、又は装着できる 先端部を有するインスツルメントと、

前記先端部又は前記先端部の近傍に配置された光源を有する光照射手段とを有し、

前記光源から前記異変部を特徴的に抽出させる光を励起する励起光を前記異変部に向けて照射する歯科診療装置。

- 2.前記励起光の波長は、405±50nmの近紫外線領域、470±30nmの青色領域、700±100nmの赤色領域、赤外線領域、又は、近赤外線領域のいずれかから選択されることを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。
- 3. 前記光照射手段は、前記励起光を放出する光源と、前記口腔内に照明光を放出する光源とを含むことを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。
- 4. 前記光照射手段は、前記励起光と前記照明光を同時に放出できることを特徴とする請求項3に記載の歯科診療装置。
- 5. 前記光照射手段は、前記励起光と前記照明光を選択的に放出でき、又は前記励起光と前記照明光を同時に放出できることを特徴とする請求項3に記載の歯科診療装置。
- 6.前記照明光は、白色光であることを特徴とする請求項3に記載の歯科診療装置。
- 7. 前記光照射手段が有する光源が、発光ダイオード又は半導体 レーザダイオードによる発光素子を含むことを特徴とする請求項1 に記載の歯科診療装置。
- 8. 前記光照射手段が有する光源は、白色光を放出する発光素子を含むことを特徴とする請求項7に記載の歯科診療装置。

9. 前記光照射手段は、前記励起光を放出する光源と、口腔内に照明光を放出する光源とを含み、前記励起光と前記照明光を同時に放出できることを特徴とする請求項8に記載の歯科診療装置。

- 10.前記光照射手段は、前記光源に係る放出光量を可変調節されることを特徴とする請求項7又は8に記載の歯科診療装置。
- 11.前記光照射手段は、放出する光の波長域が異なる複数の光源を含み、該複数の光源を切り換えて一つの波長域の光を照射することができ、或いは、少なくとも一つの光源に係る放出光量を可変調節することができることを特徴とする請求項7に記載の歯科診療装置。
- 12.前記光照射手段は、励起光を放出する励起光光源と白色光を放出する白色光光源とを含み、該励起光光源と該白色光光源とを切り換えて前記励起光と前記白色光のどちらかを照射することができ、或いは、少なくとも一方の光源に係る放出光量を可変調節することを特徴とする請求項11に記載の歯科診療装置。
- 13.前記光照射手段は、放出する励起光の波長域が異なる複数の光源を含み、該複数の光源を切り換えて一つの波長域の励起光を照射することができ、或いは、少なくとも一つの光源に係る励起光の放出光量を可変調節することができることを特徴とする請求項11に記載の歯科診療装置。
- 14.前記光照射手段は、波長域が異なる励起光を放出する励起光光源と白色光を放出する白色光光源とを含み、前記複数の励起光光源と前記白色光光源とを切り換えて前記励起光と前記白色光とを照射することができ、或いは、前記複数の励起光光源と前記白色光光源の少なくとも一つの光源に係る放出光量を可変調節することを特徴とする請求項11に記載の歯科診療装置。
  - 15. 前記光照射手段の光源は、ハロゲンランプ、キセノンラン

プ、ナトリウムランプ、メタルハライドランプ、水銀ランプ又はブラックライトランプのいずれか一つの発光素子を含むことを特徴と する請求項1に記載の歯科診療装置。

- 16.前記光照射手段は、前記光源から放出される光から所定波長の光を選択する光学フィルタを有することを特徴とする請求項15に記載の歯科診療装置。
- 17.前記所定波長の光は、特性の異なる前記フィルタの交換によって選択されることを特徴とする請求項16に記載の歯科診療装置。
- 18.前記光照射手段は、前記光源から放出される光の放出光量を可変調節することを特徴とする請求項15に記載の歯科診療装置
- 19.前記光照射手段は、放出する光の波長が異なる複数の光源を含み、該複数の光源を順次切り換えて光の放出を選択し、異なった波長の前記光を時分割で順次照射することを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。
- 20. 前記光照射手段は、光源と、該光源からの前記励起光を前記異変部に向けて照射する照射部を含み、前記照射部は、前記診療具又は該診療具の装着部の近傍に取り付けられることを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。
- 21.前記励起光が、前記診療具を囲む周辺部位から前記異変部に向けて照射されることを特徴とする請求項20に記載の歯科診療装置。
- 22.前記光照射手段が有する光源は、前記先端部とは別体に形成された別体部材に設けられ、

前記別体部材は、前記先端部と着脱自在に係合でき、該先端部と係合されたとき、前記光源に給電する接続部材を有することを特徴

とする請求項1に記載の歯科診療装置。

23. 治療用レーザ光を照射する前記診療具が前記先端部に備えられ、

前記光照射手段の光源が、前記先端部に配置されることを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。

- 24.前記光照射手段は、前記励起光と前記治療用レーザ光とを、時分割で前記異変部に照射することを特徴とする請求項23に記載の歯科診療装置。
- 25.前記光照射手段の有する光源からの前記励起光を前記異変部に向けて照射する照射部、又は、前記光照射手段の有する光源が、前記インスツルメントの先端部に着脱自在に装着できる装着部材を有するアダプタに備えられることを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。
  - 26. 前記光源は、複数の発光素子を含み、

前記複数の発光素子が、前記アダプタの端面部に並置されていることを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。

- 27.前記アダプタは、前記インスツルメントの先端部に着脱自在に嵌め込まれるリング形状を有することを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。
- 28.前記アダプタは、前記光源を駆動操作する操作部を備えていることを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。
- 29.前記アダプタは、前記光源を駆動する電源を備えていることを特徴とする請求項28に記載の歯科診療装置。
- 30.前記電源は、一次電池又は二次電池であることを特徴とする請求項29に記載の歯科診療装置。
- 31.前記光源を駆動する電源は、前記アダプタと分離して設けられることを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。

32.前記電源は、前記インスツルメントの本体に着脱自在に装着されることを特徴とする請求項31に記載の歯科診療装置。

- 33.前記光源を駆動操作する操作部が、前記インスツルメントの本体に着脱自在に装着されることを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。
- 34.前記装着部材は、前記アダプタを前記インスツルメントの先端部に弾性的に保持することを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。
- 35.前記アダプタは、前記インスツルメントの本体の軸方向と直交し該本体の周辺に広がる平面を有するフィルタ板を備えることを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。
- 36.前記アダプタは、前記口腔内を照明する照明手段が前記インスツルメントに設けられている場合、該照明手段からの照明光を遮る位置に取り付けられることを特徴とする請求項25に記載の歯科診療装置。
- 37.前記インスツルメントが、治療用レーザ光と、該治療用レーザ光の照射位置を照準するガイド光とを前記口腔内に照射できるレーザハンドピースであり、

前記励起光が、前記ガイド光に含まれることを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置。

- 38.前記光源は、前記診療具の装着部近傍に配置された前記発光素子を含むことを特徴とする請求項7又は15に記載の歯科診療装置。
- 39.前記発光素子が、前記診療具を囲む形態で配置されることを特徴とする請求項38に記載の歯科診療装置。
- 40.前記発光素子が、前記診療具の装着部近傍に収納されていることを特徴とする請求項38に記載の歯科診療装置。

41.前記光照射手段が、波長の異なる光を放出する複数の光源を有し、

前記複数の光源を切り換え選択でき、或いは、少なくとも一つの 光源に係る放出光量を可変調節できる操作部が、前記インスツルメ ントに設けられることを特徴とする請求項1に記載の歯科診療装置

Fig.1A

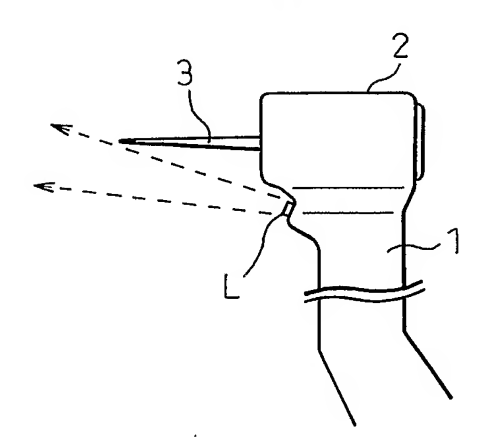


Fig.1B

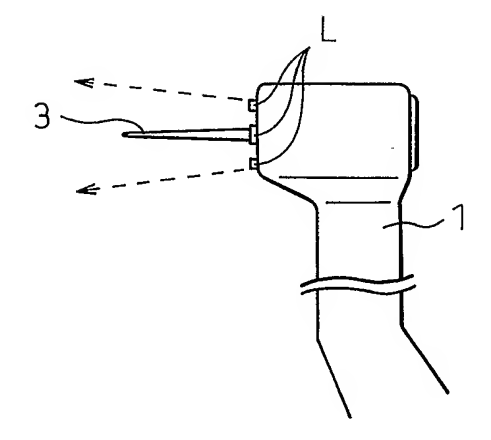


Fig.2

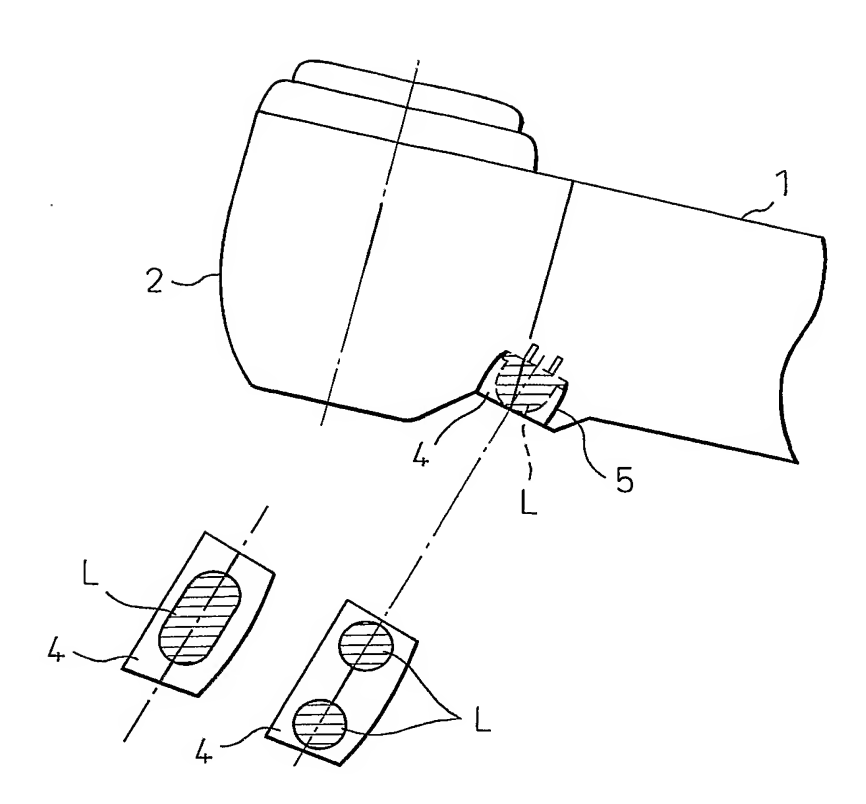


Fig.3

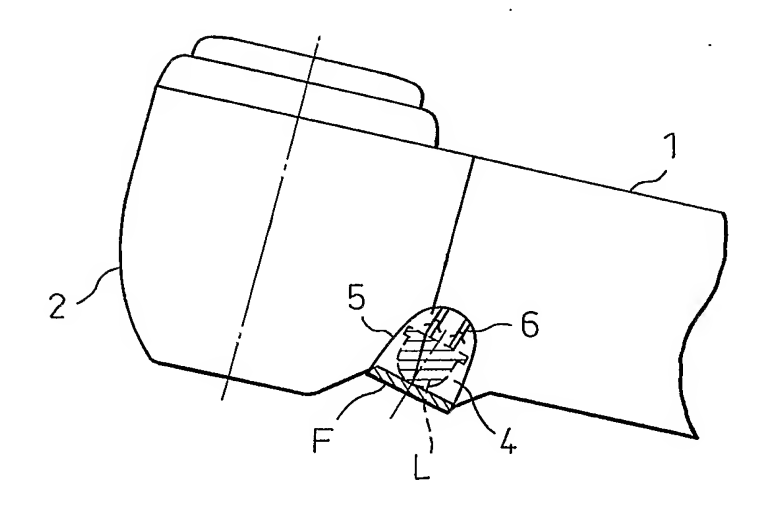


Fig. 4A

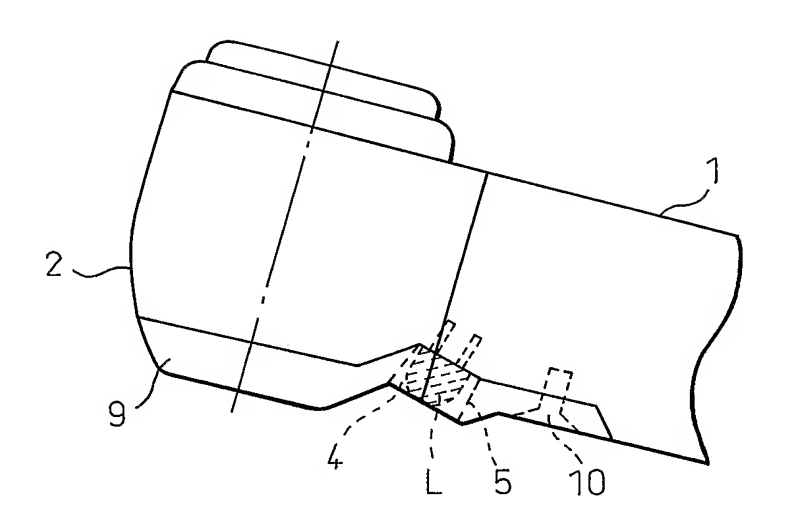


Fig.4B

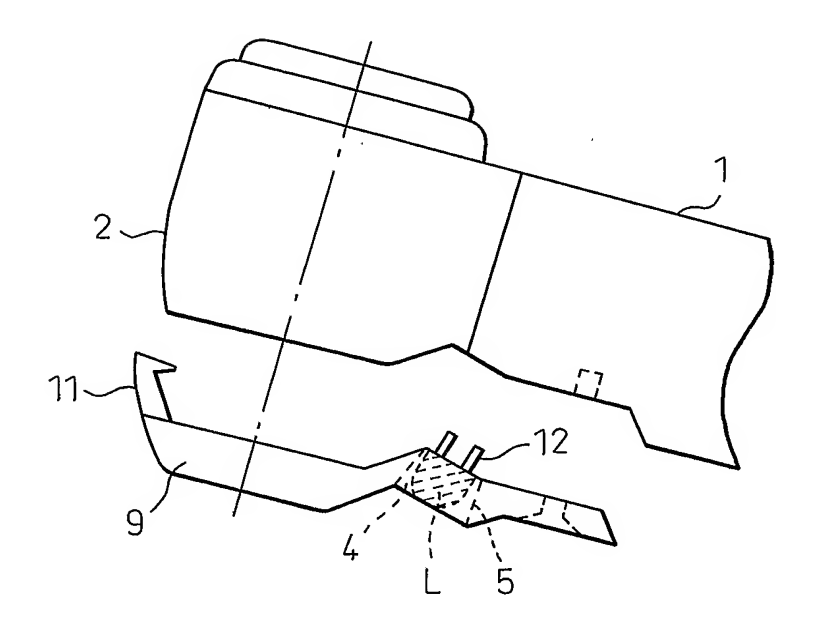


Fig.5

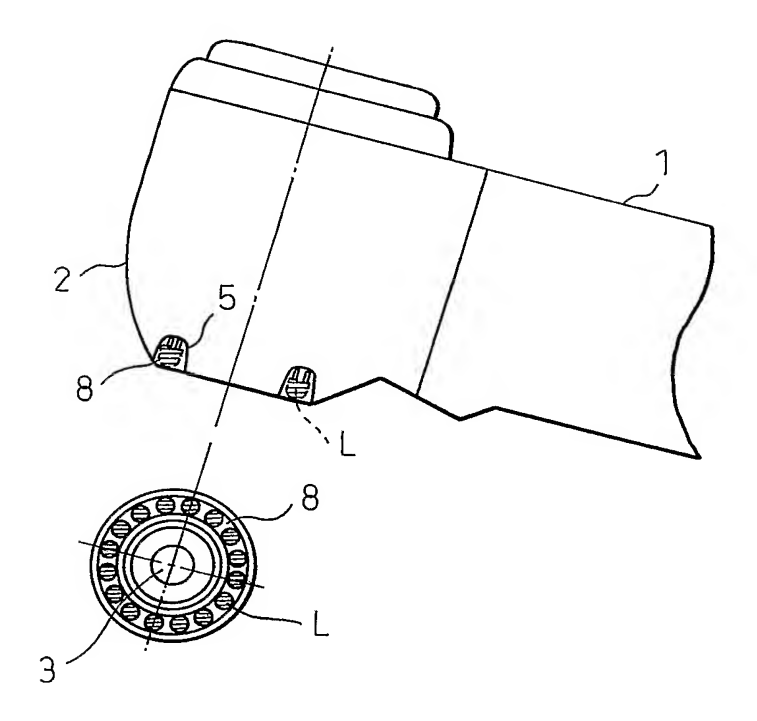


Fig.6A

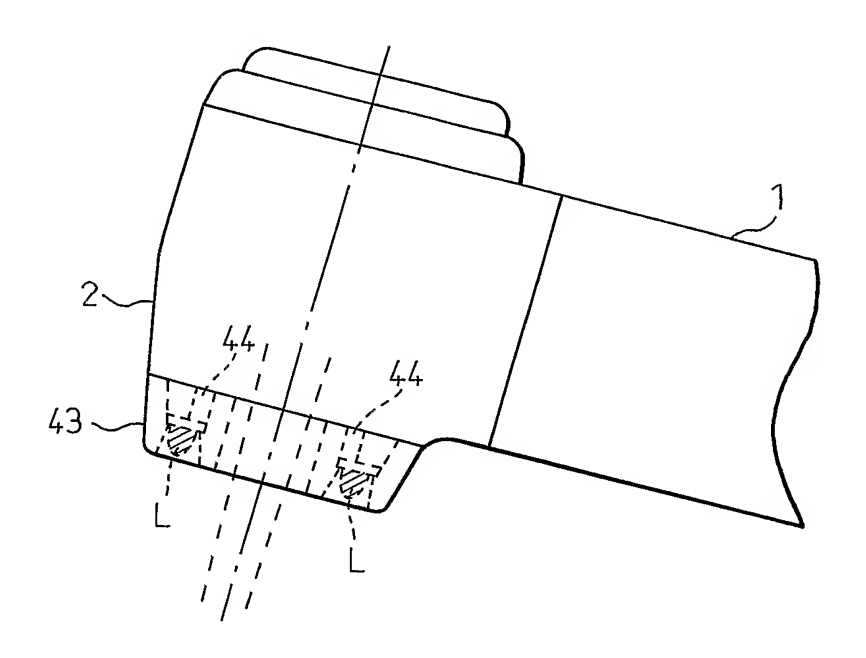
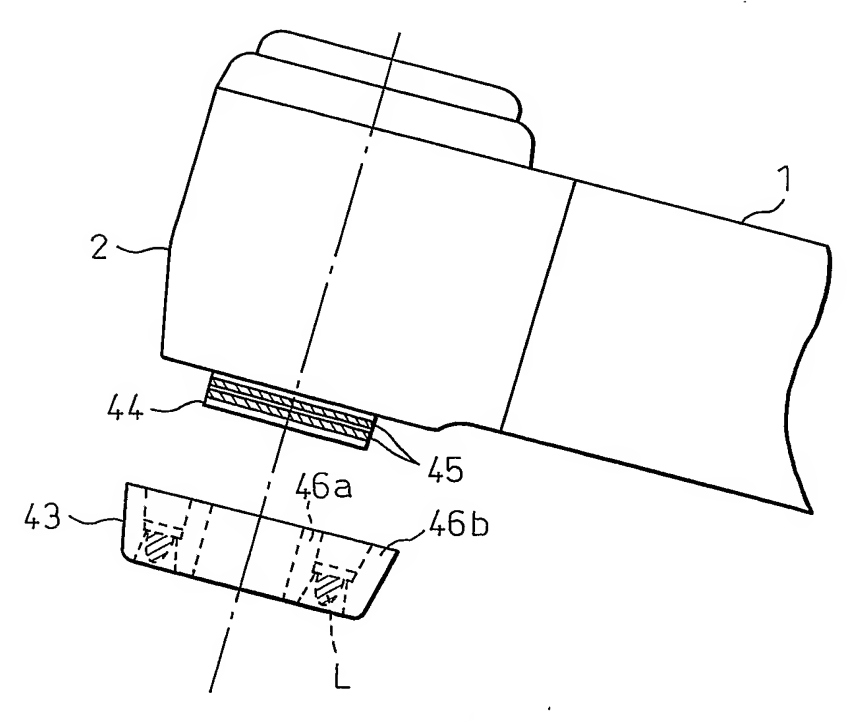


Fig.6B



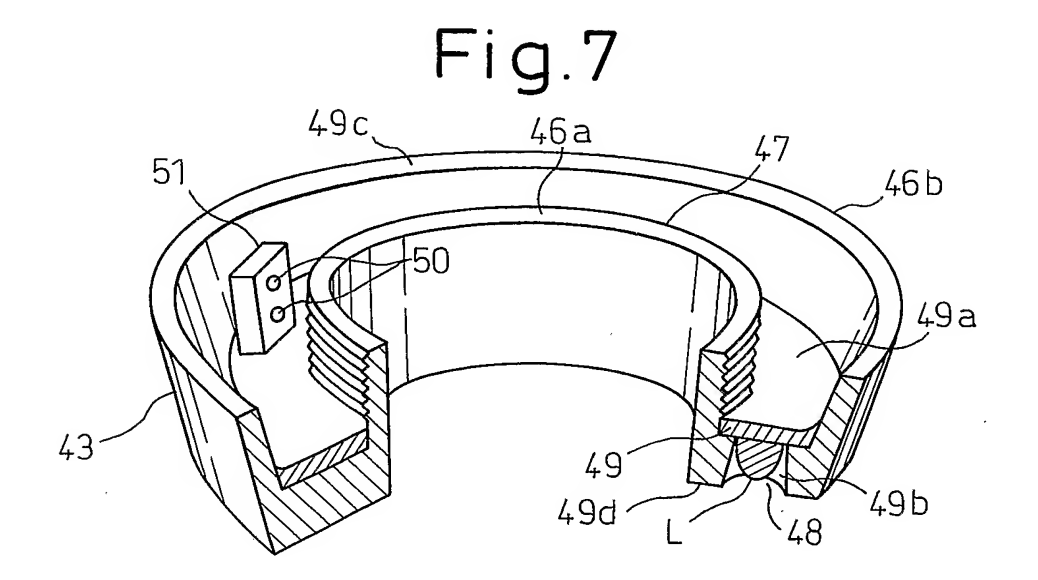


Fig.8A

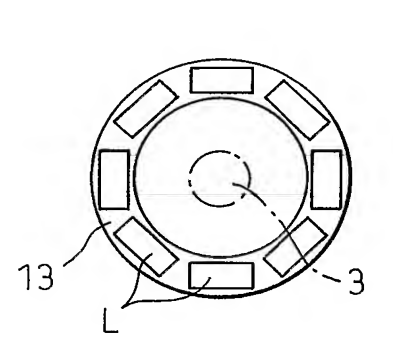


Fig. 8B

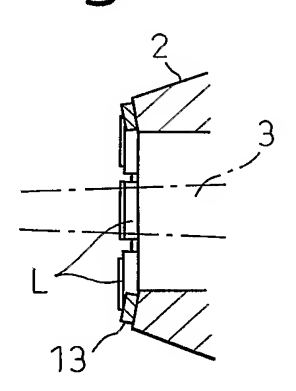


Fig.9A

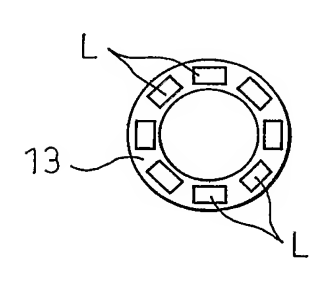
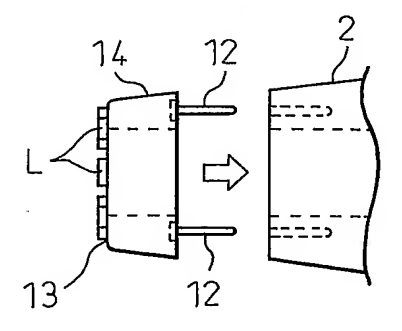
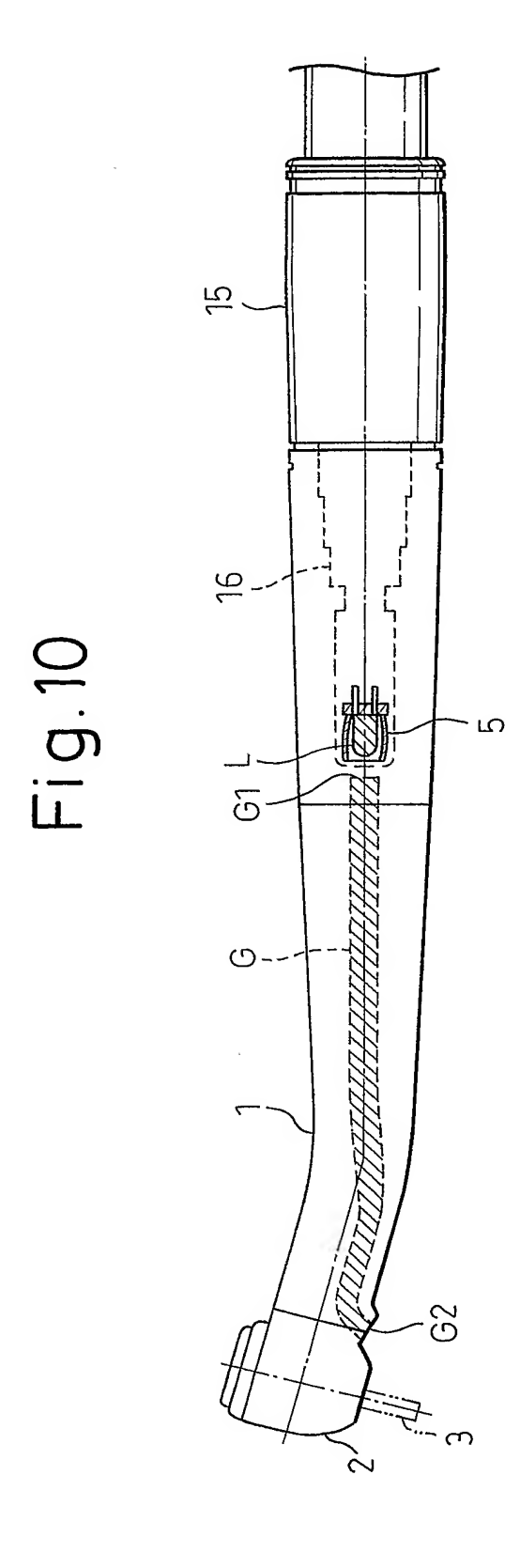
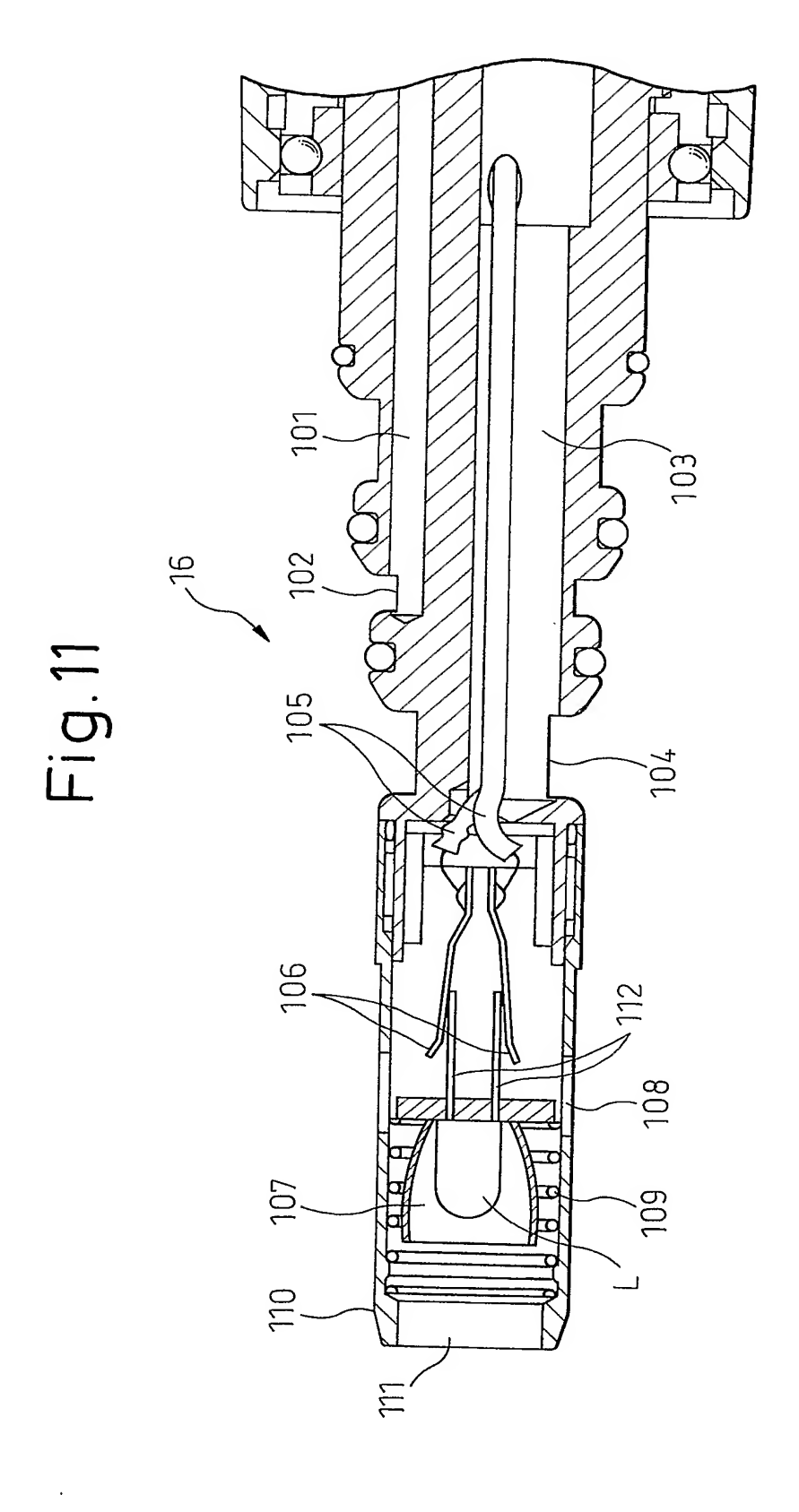


Fig.9B







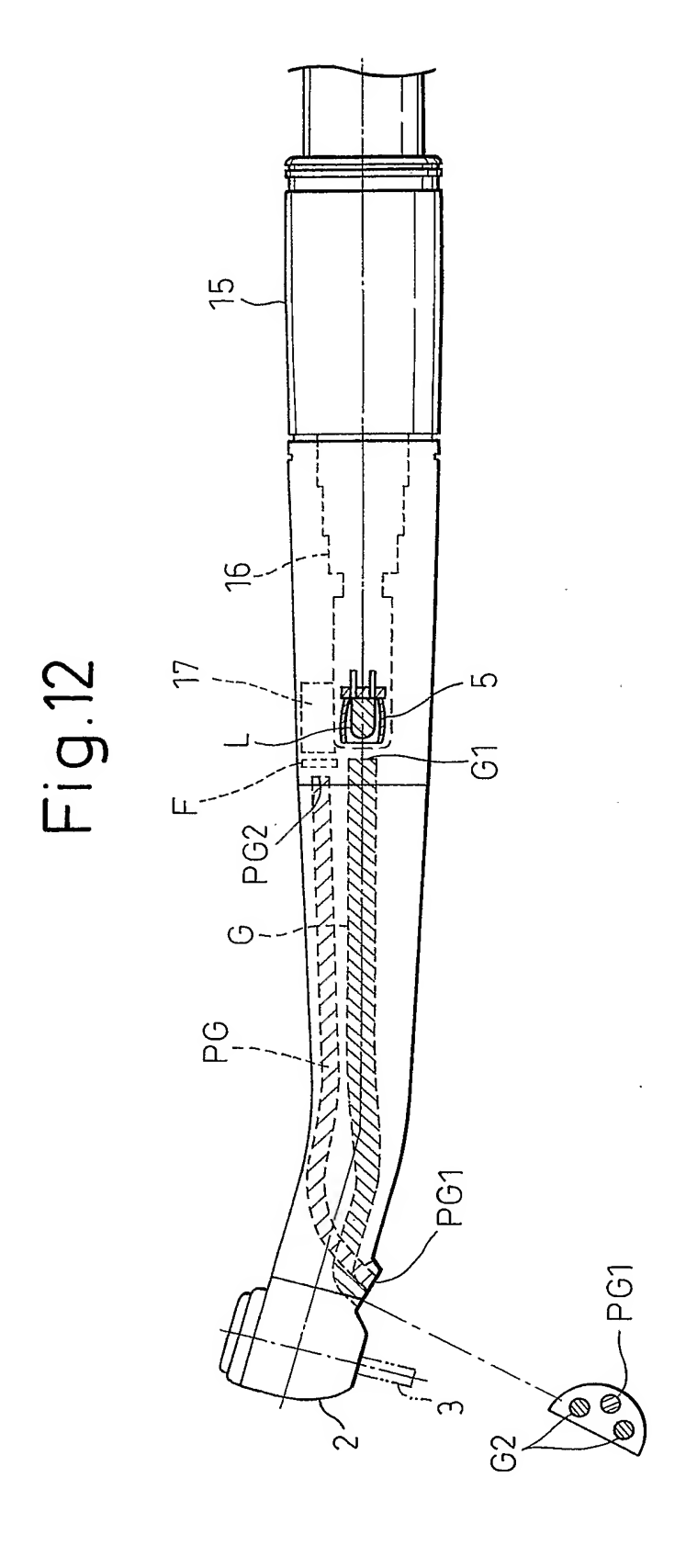
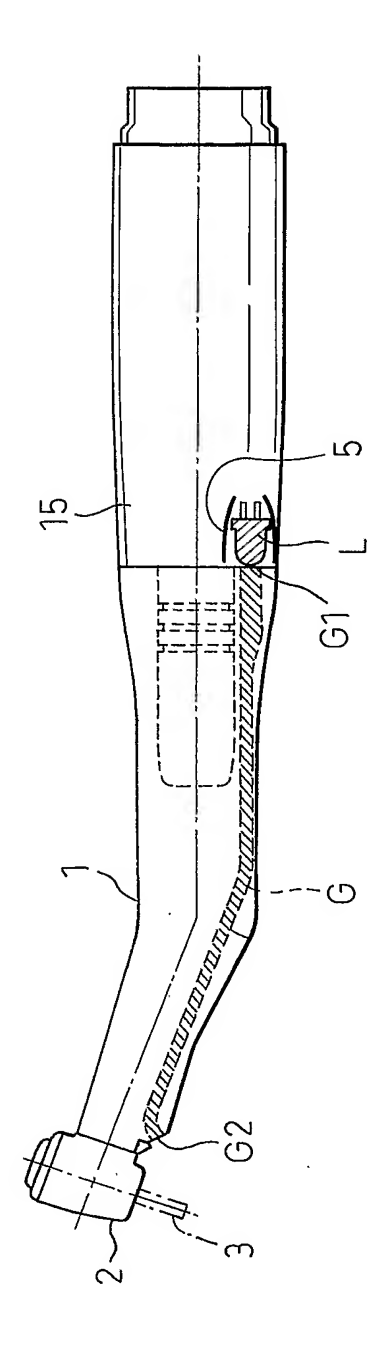


Fig. 13



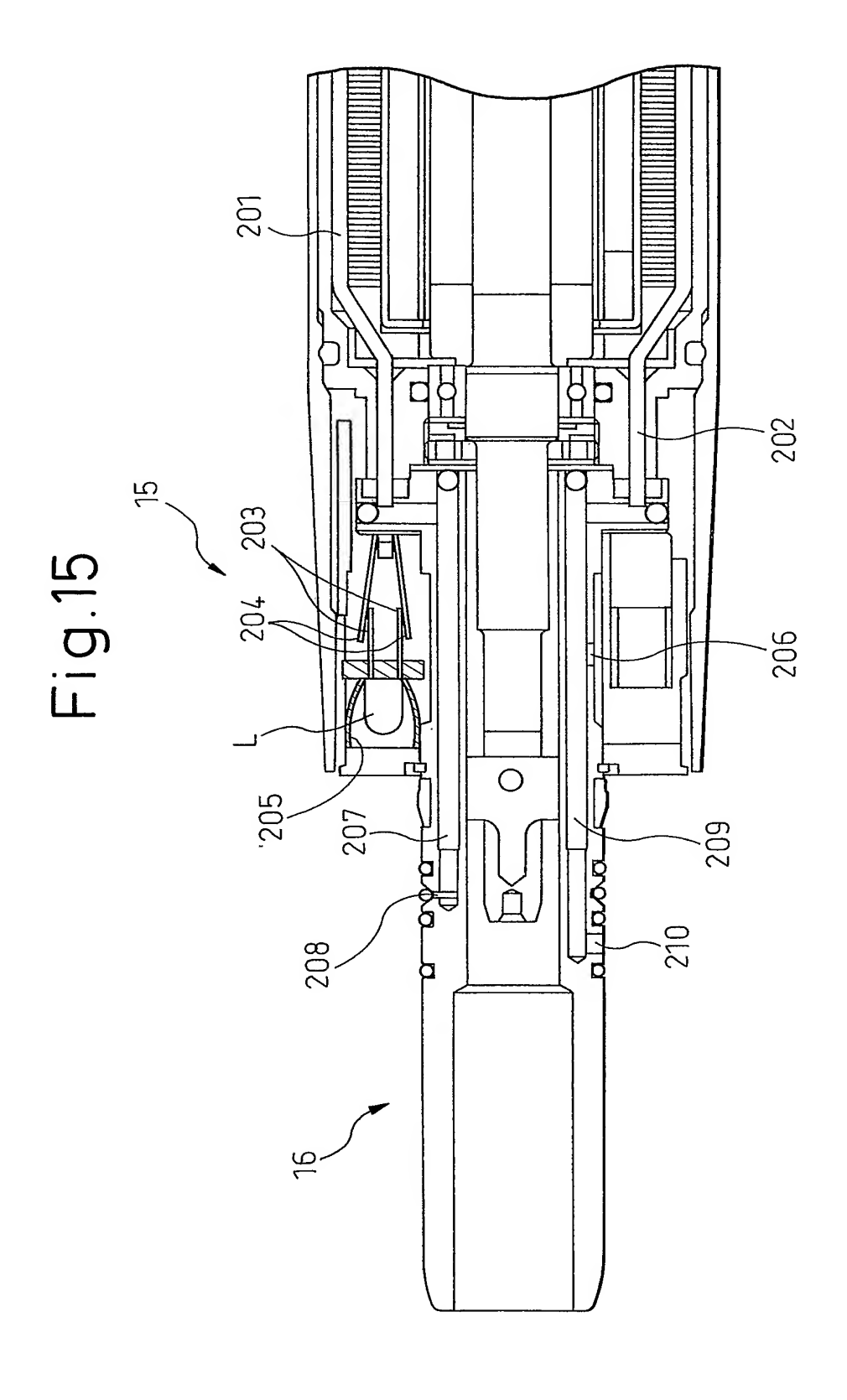


Fig.16A

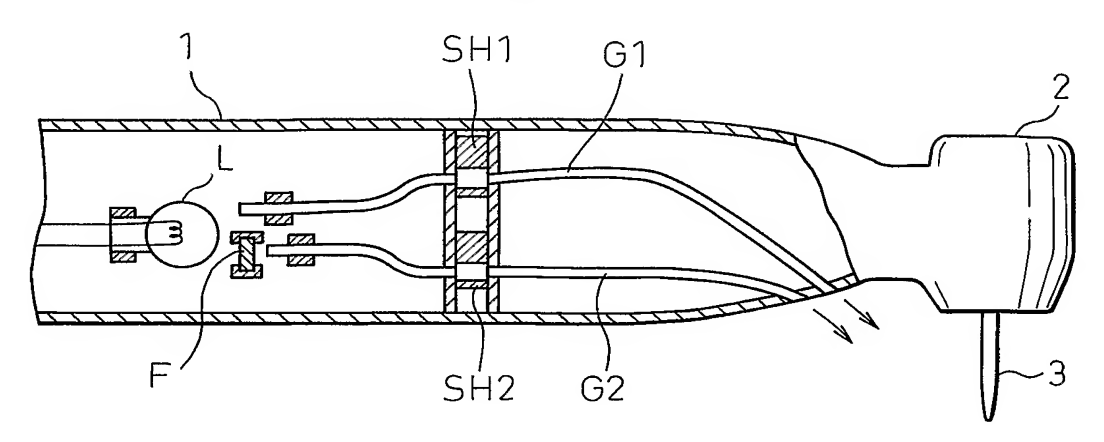
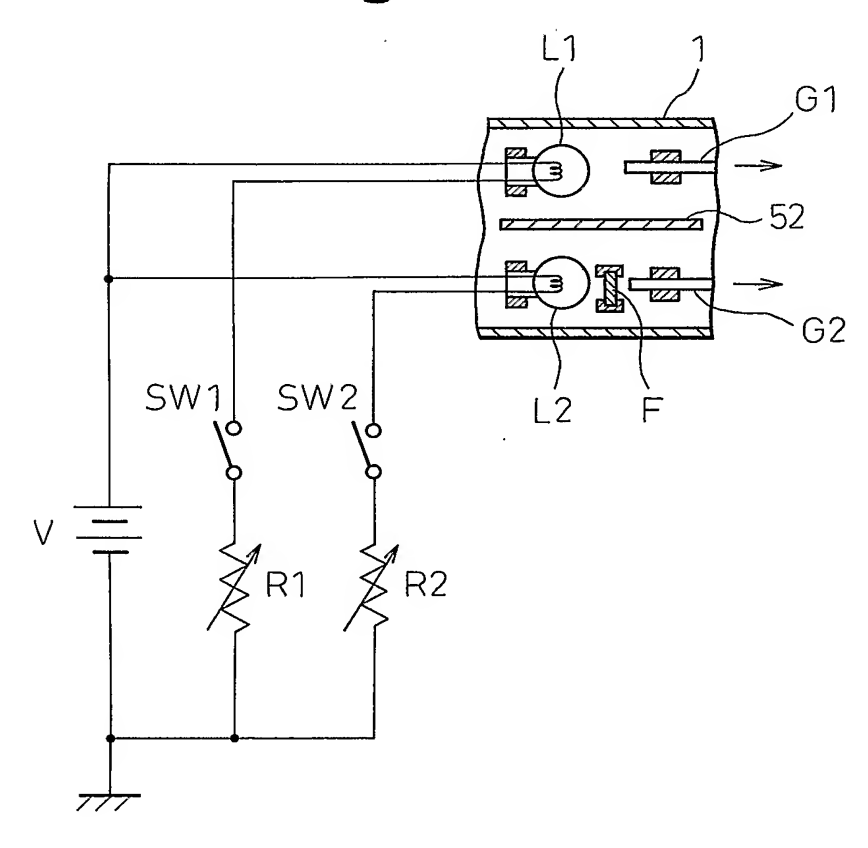


Fig.16B



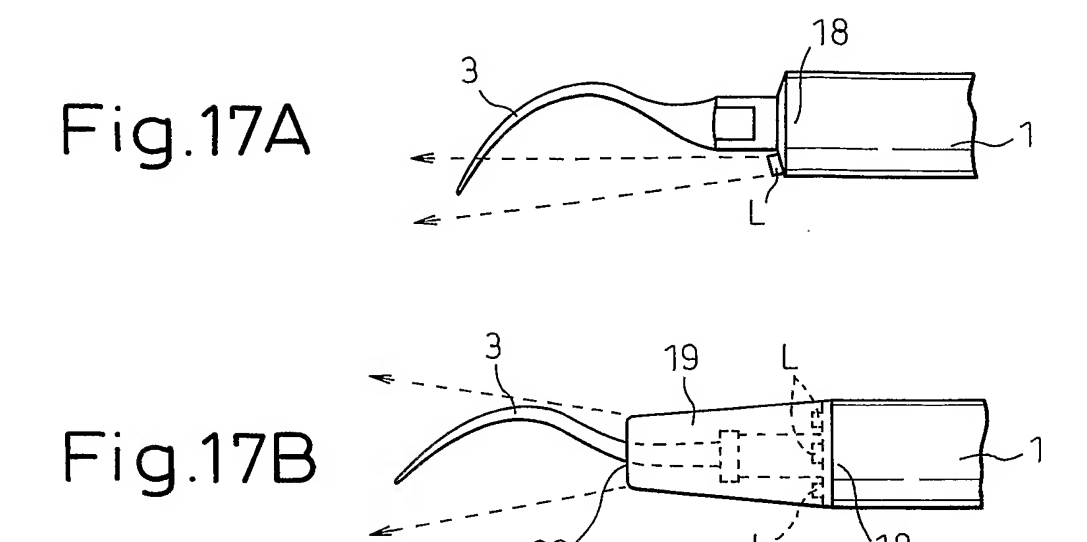
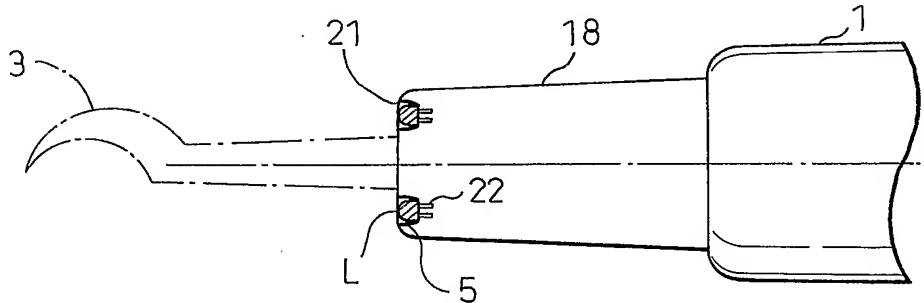


Fig.18A



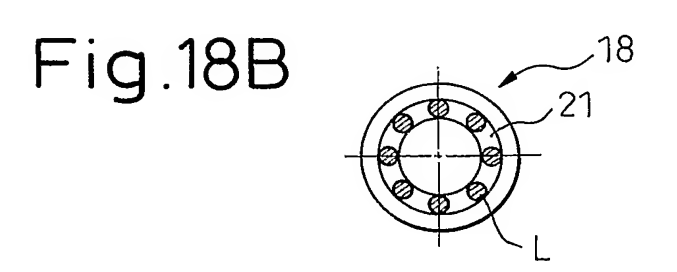
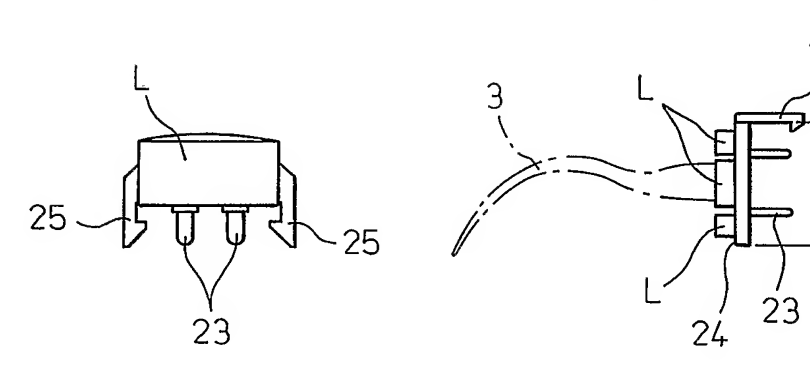
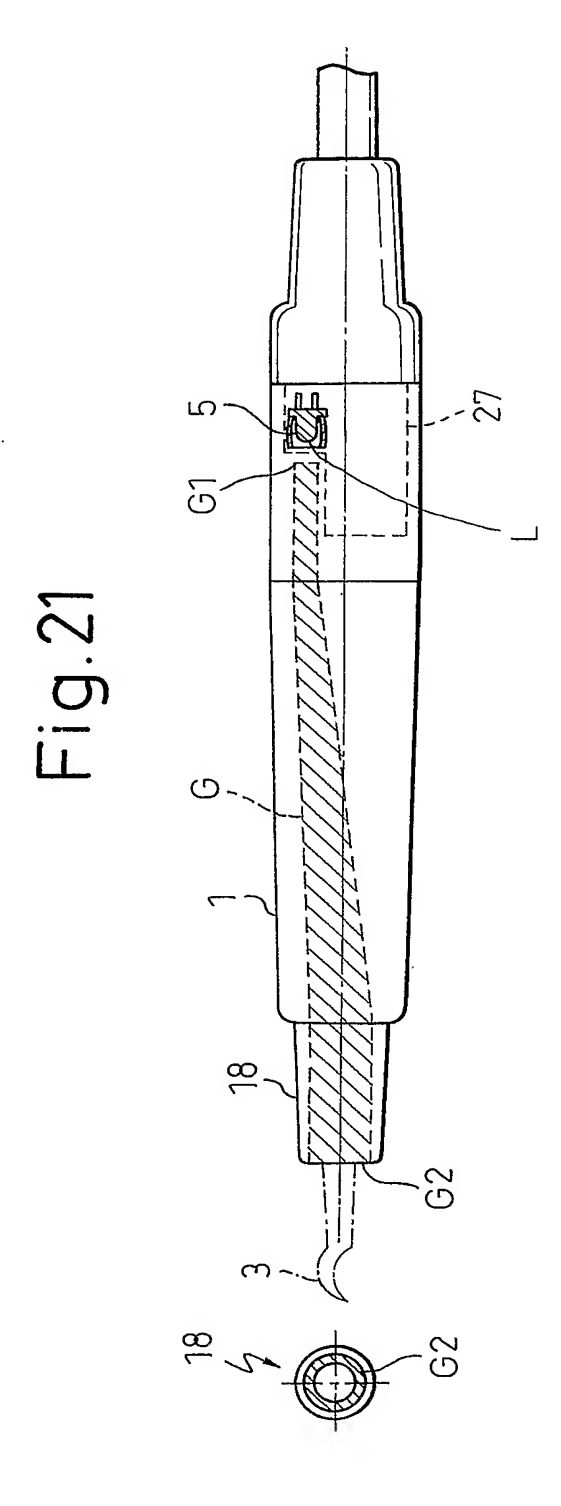


Fig.19
20
21
23

Fig.20A

Fig.20B





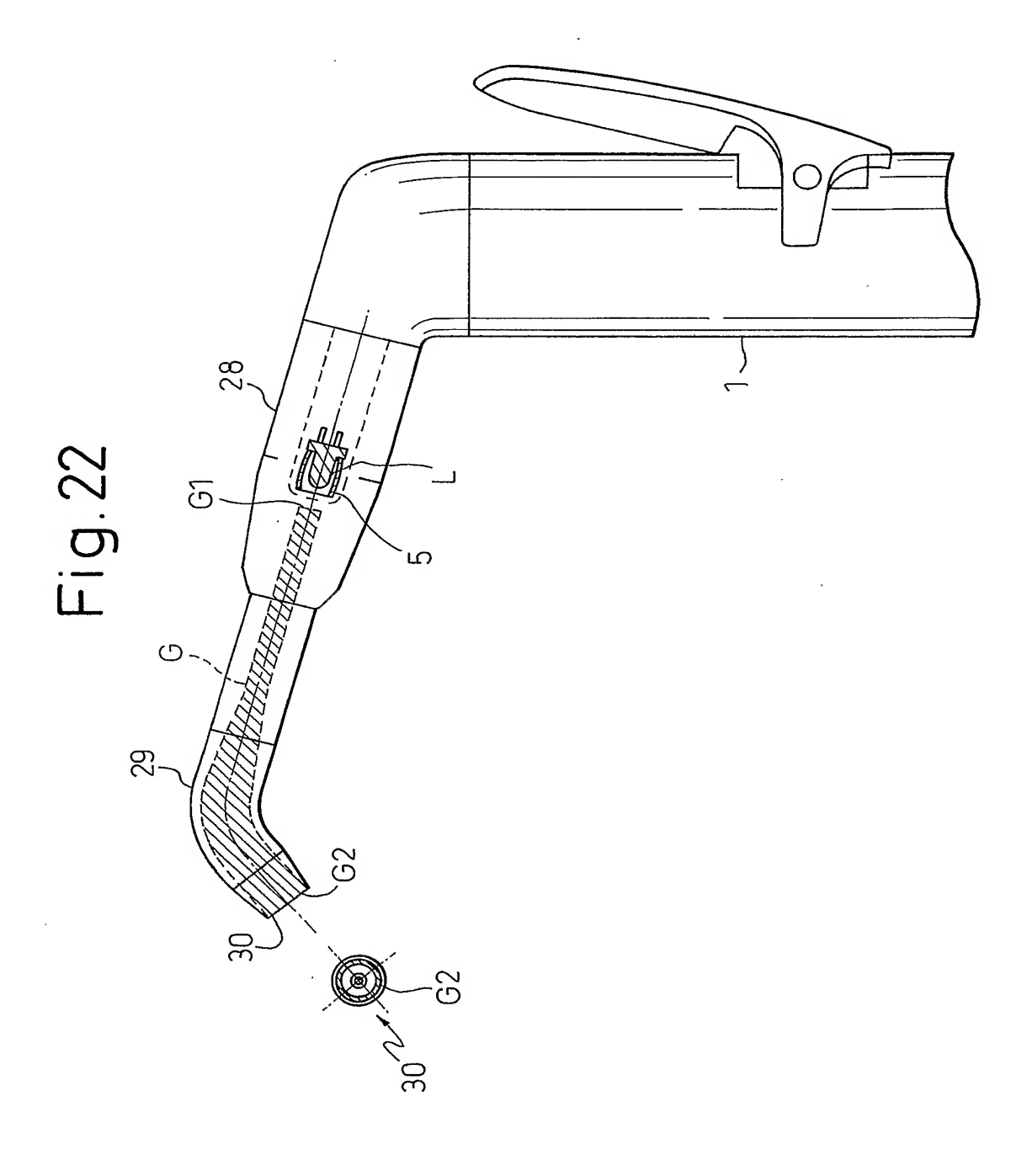
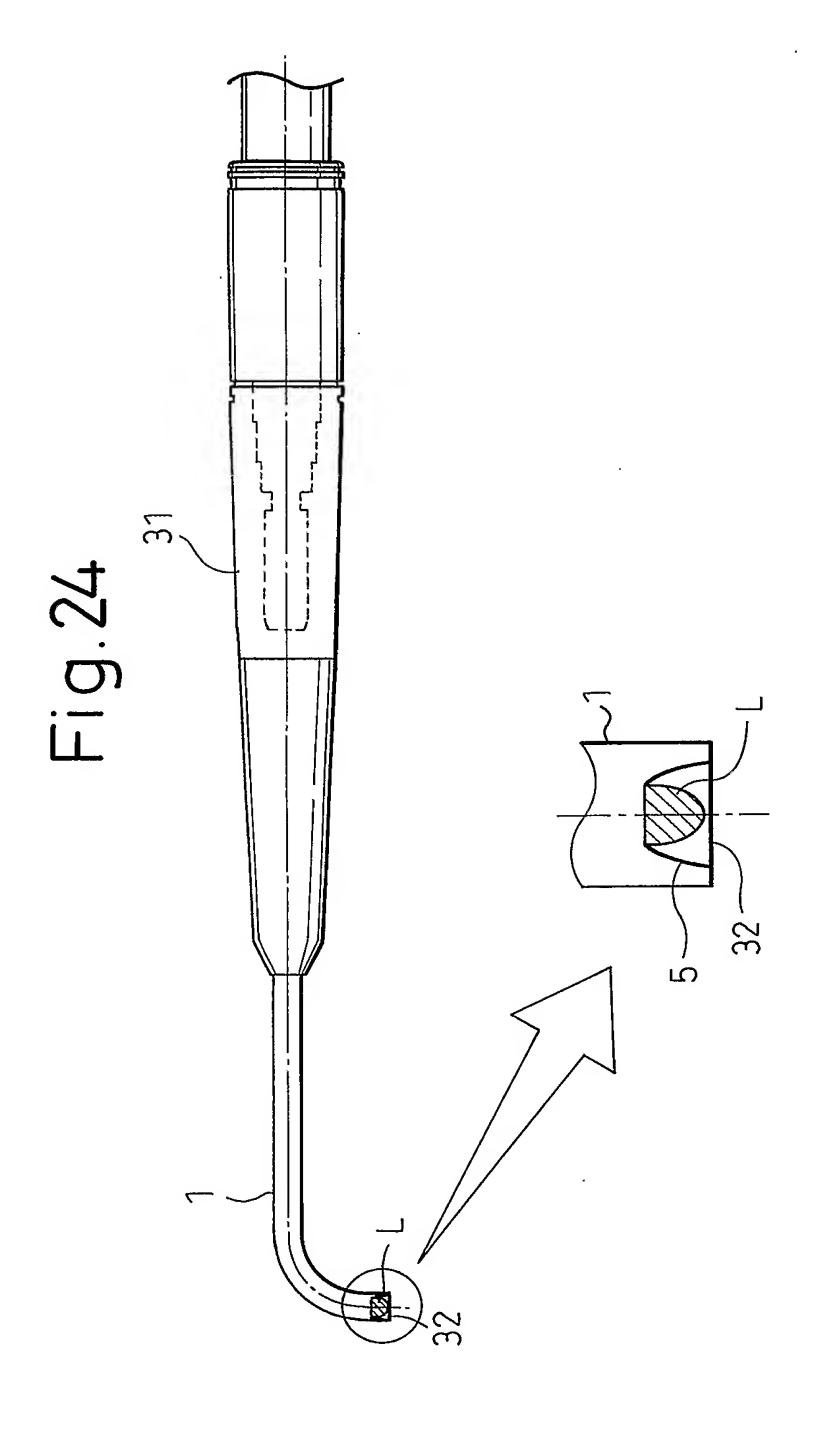


Fig. 23



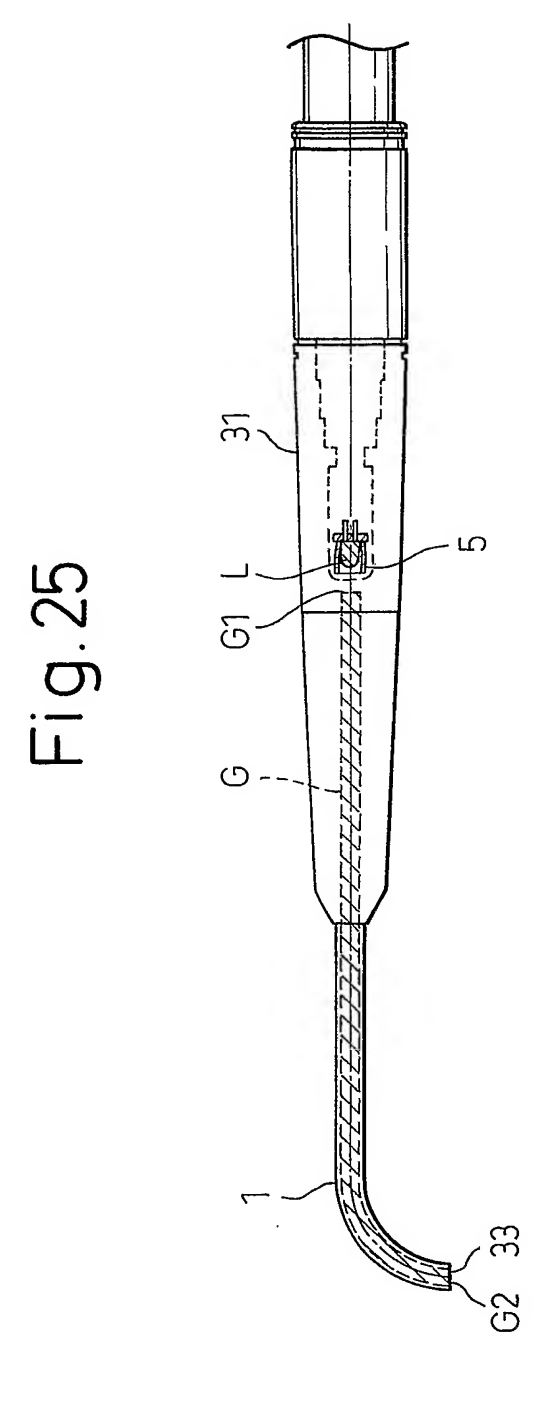
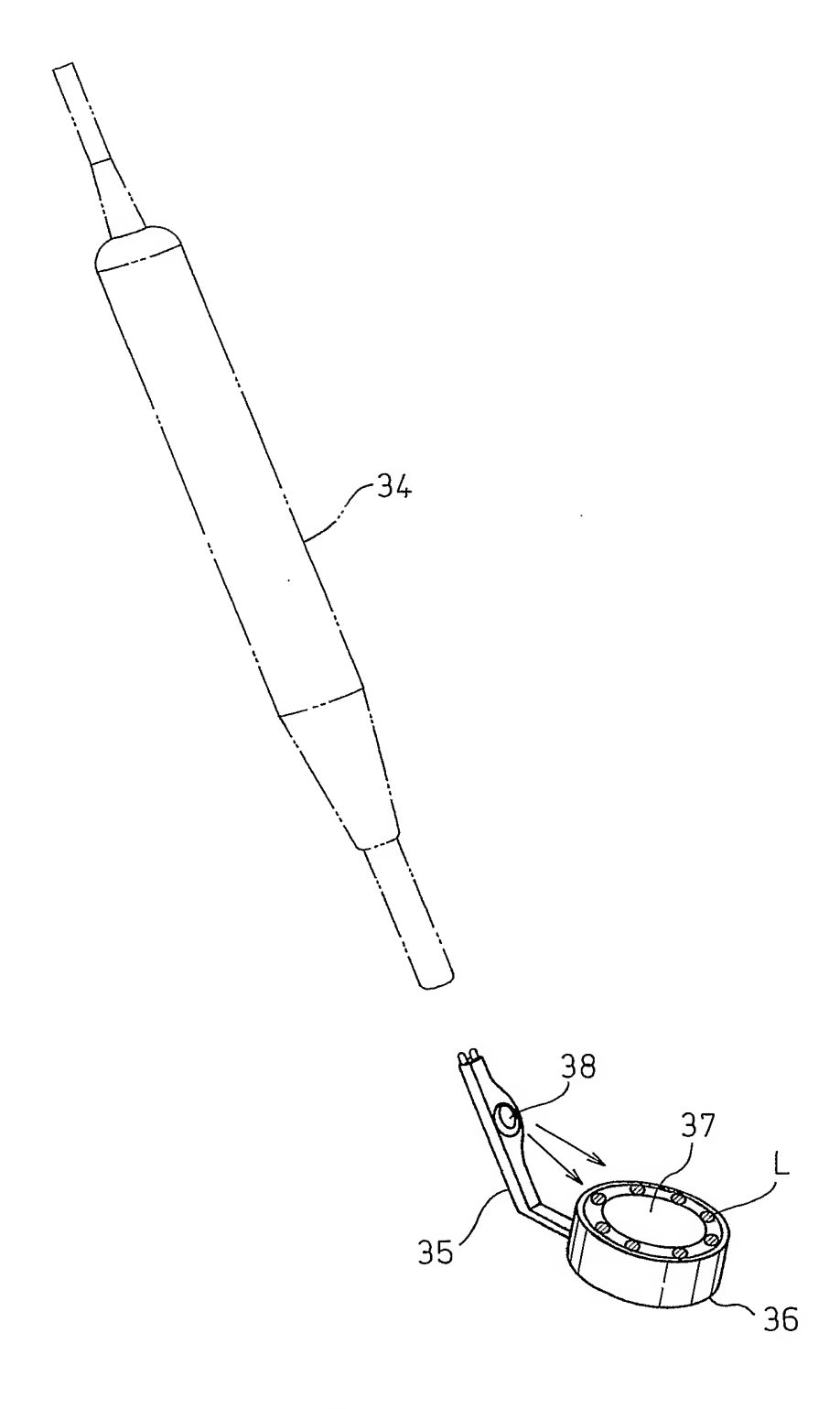


Fig.26



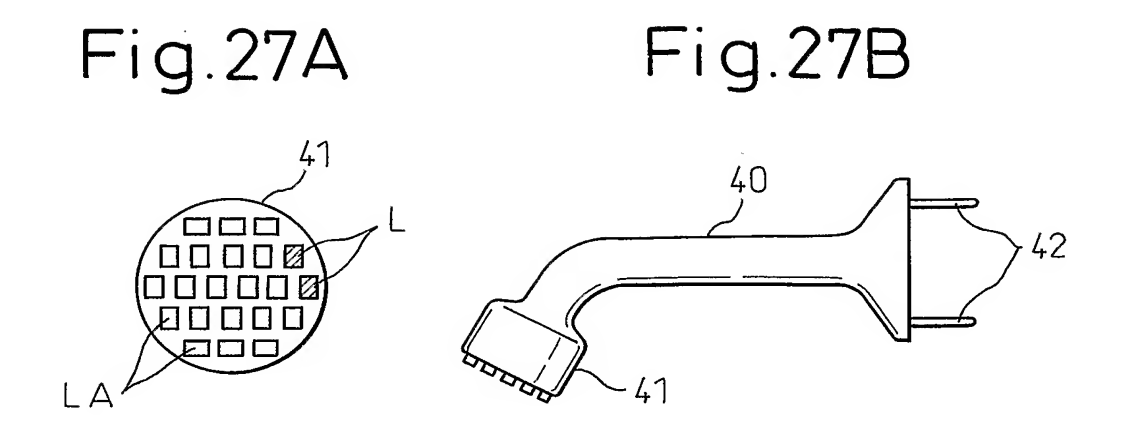


Fig.28A

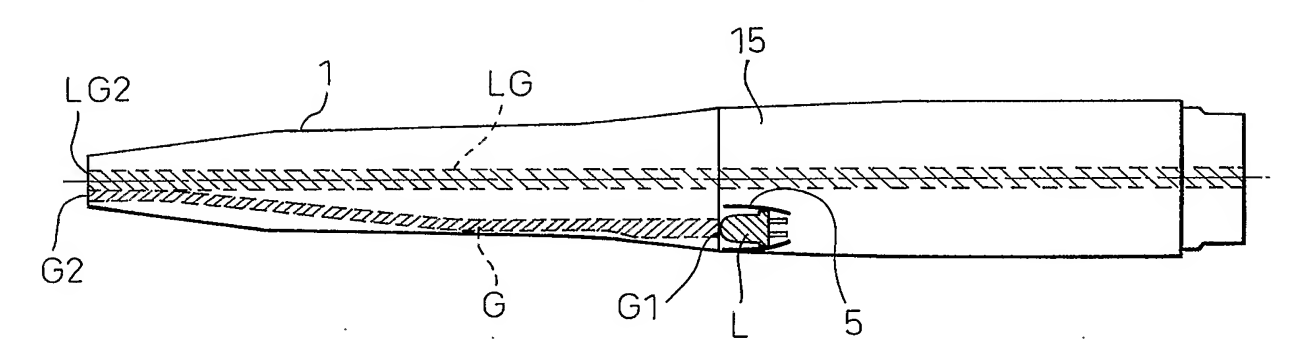
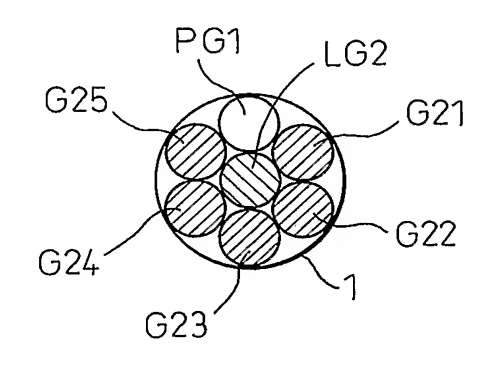


Fig.28B



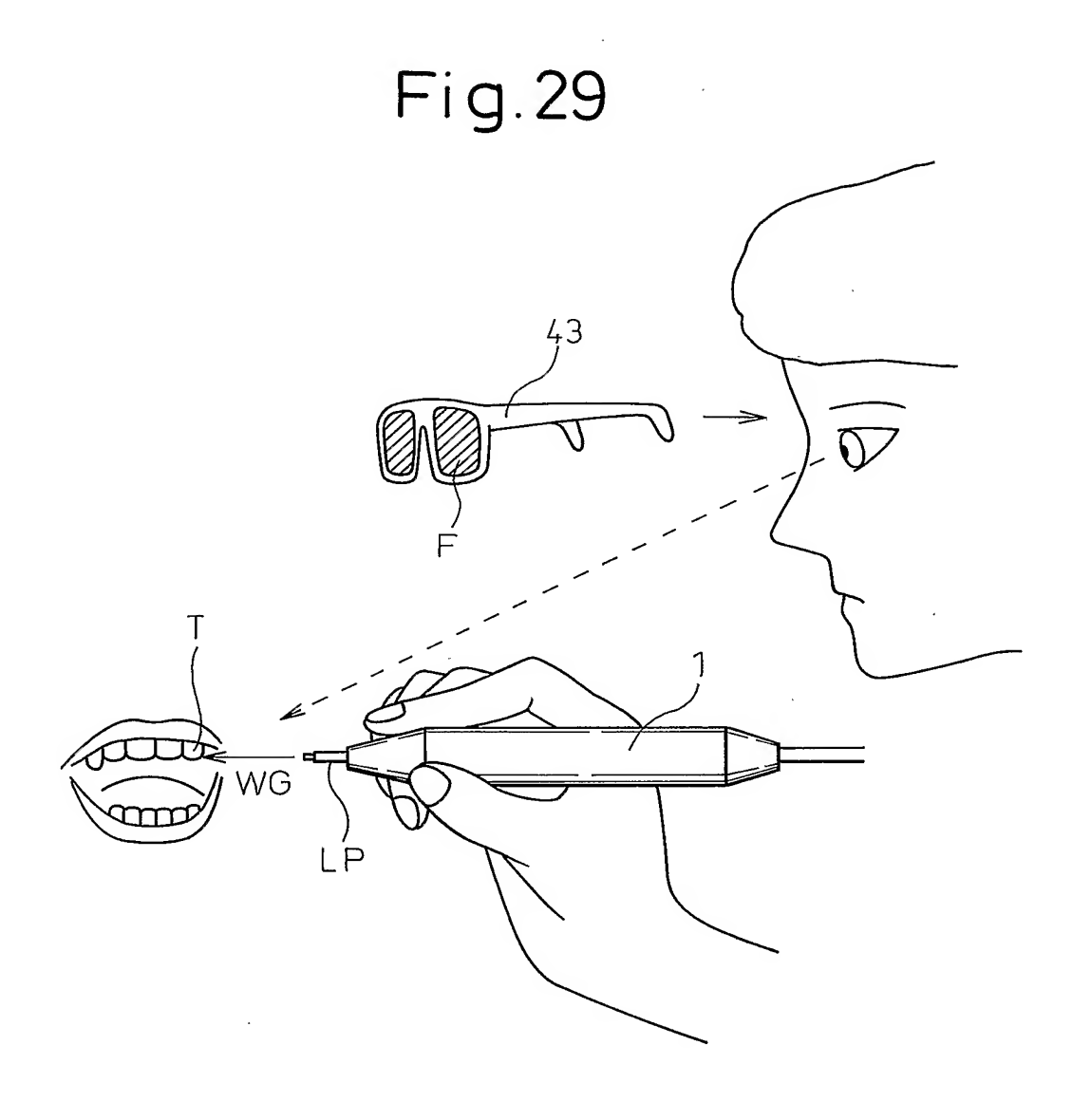
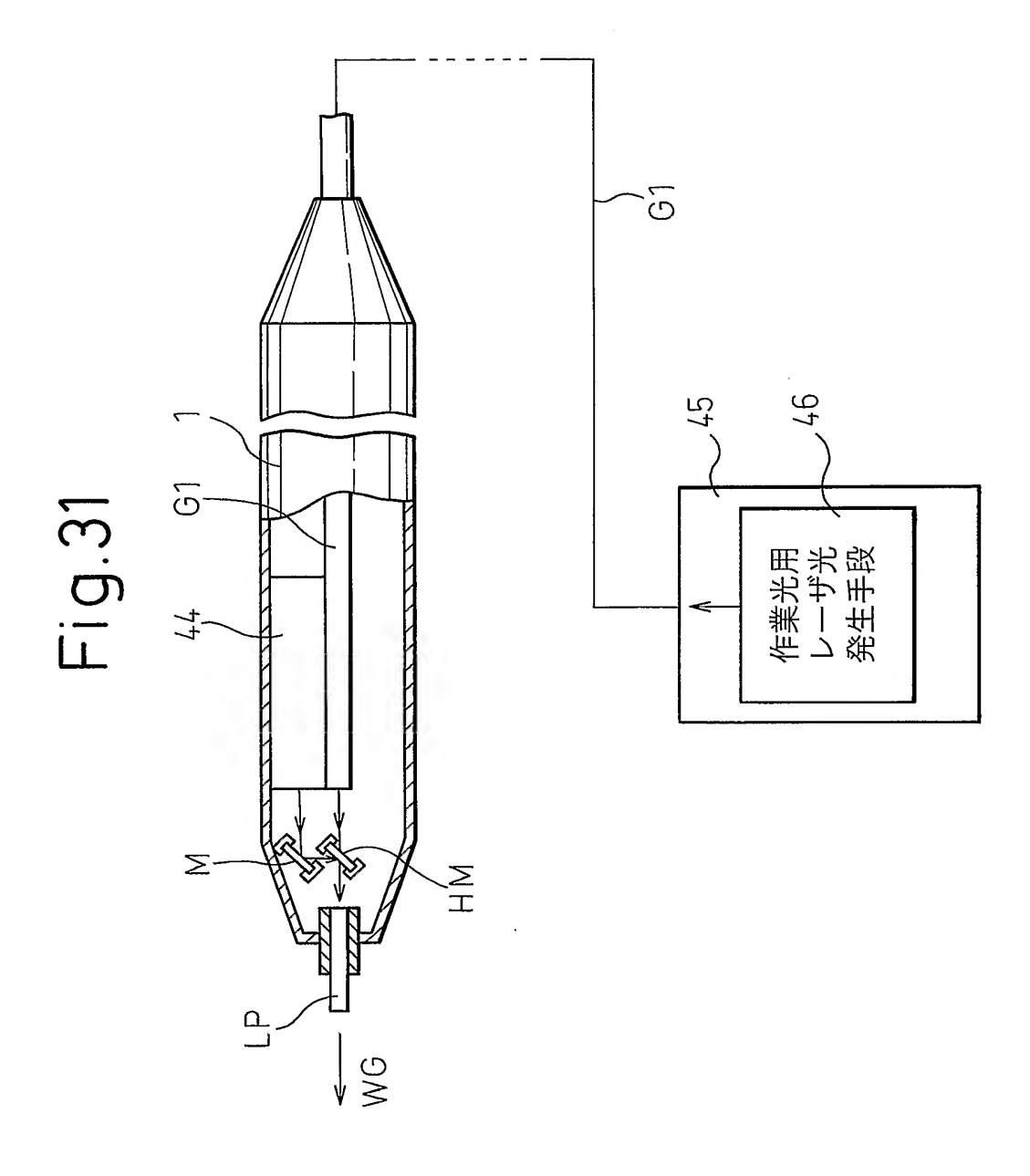
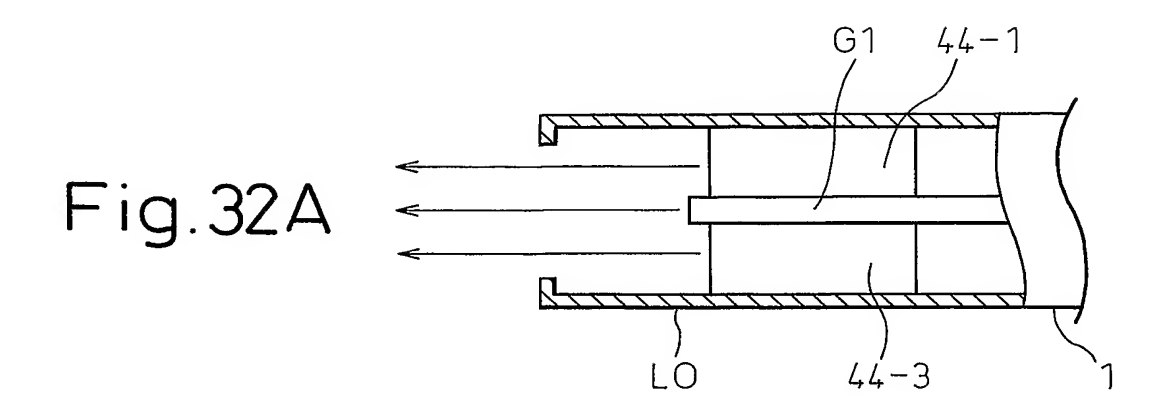


Fig.30 G1 LP G1 WG PG1 17 48 画像 処理 手段 ガイド光用 44 レーザ光 発生手段 HM表示 49 手段 .45 作業光用 レーザ光 発生手段





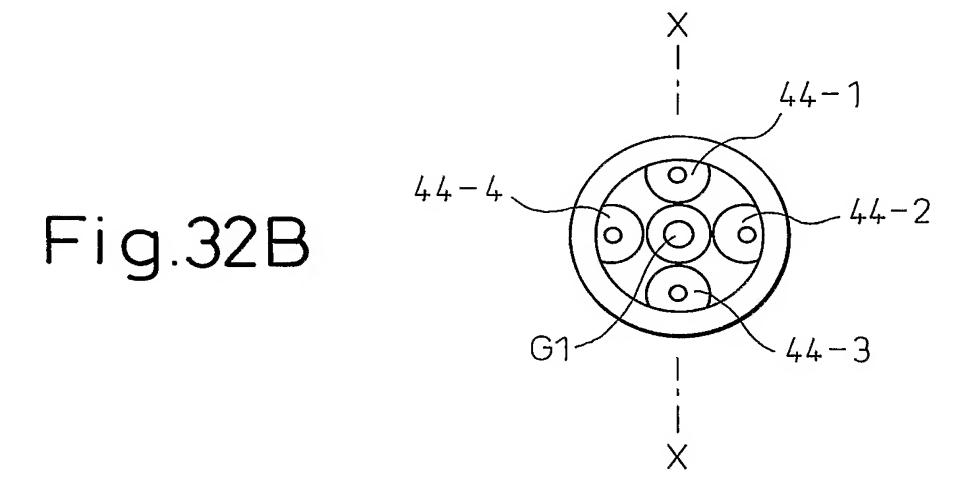


Fig.32C

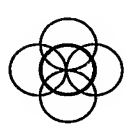


Fig.33A

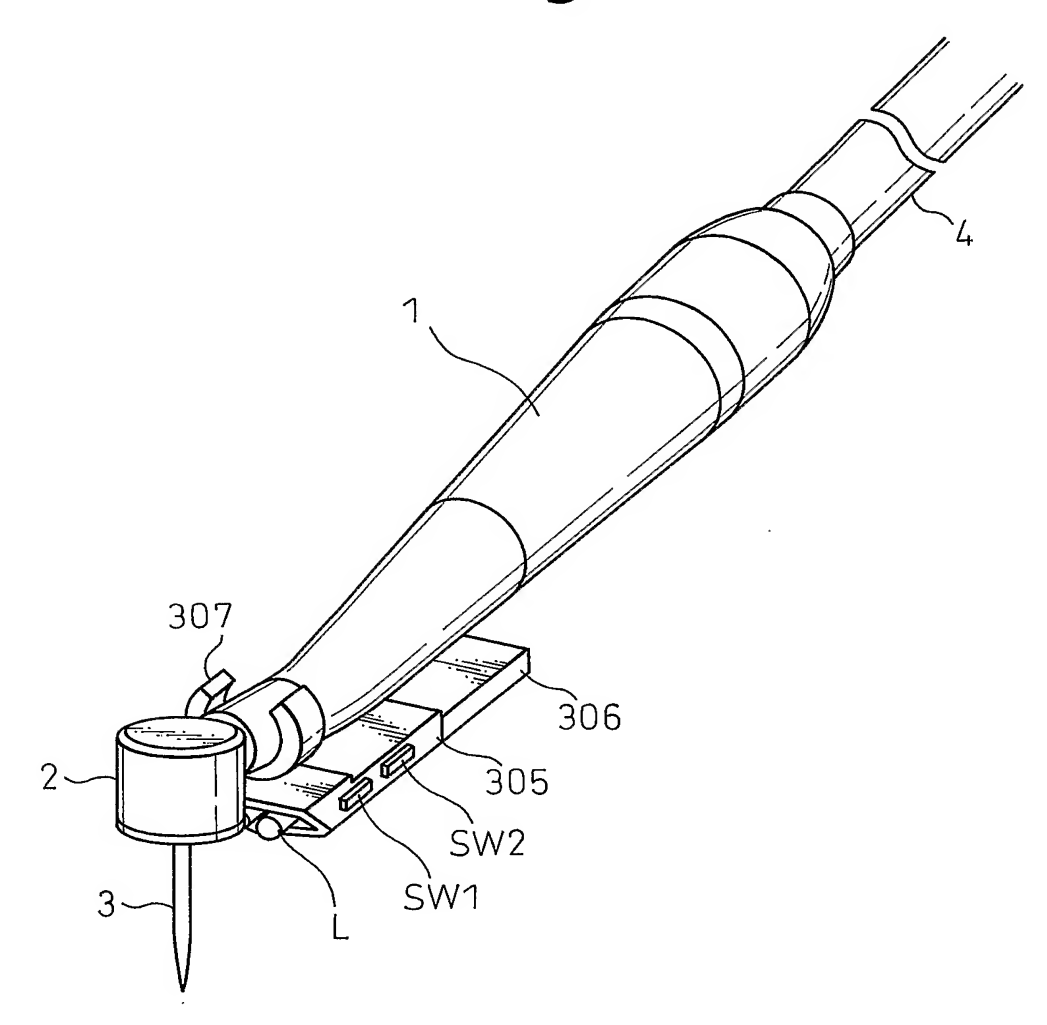


Fig.33B

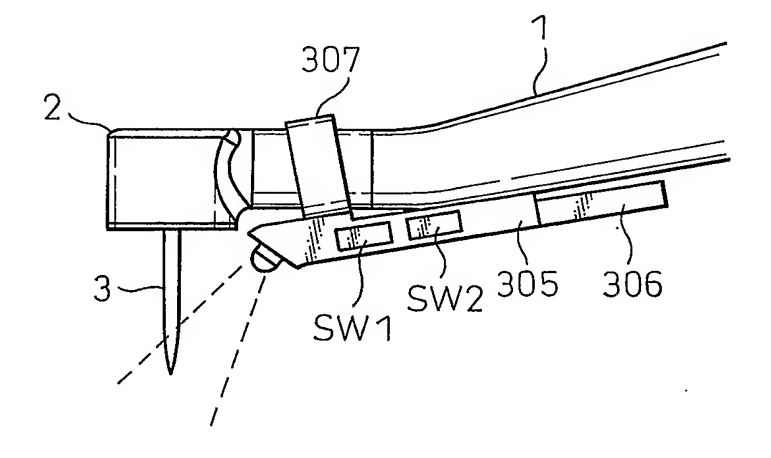


Fig.34A

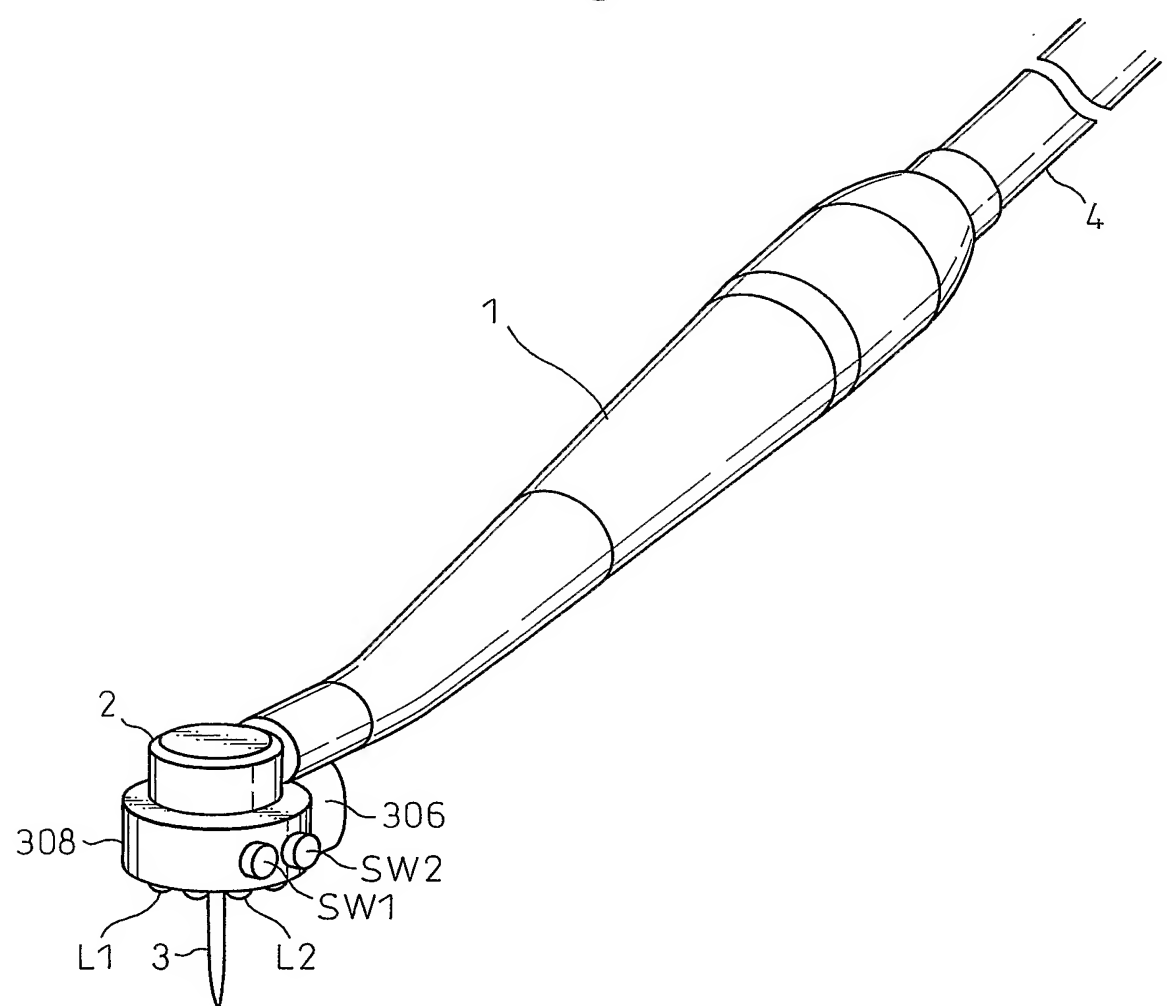
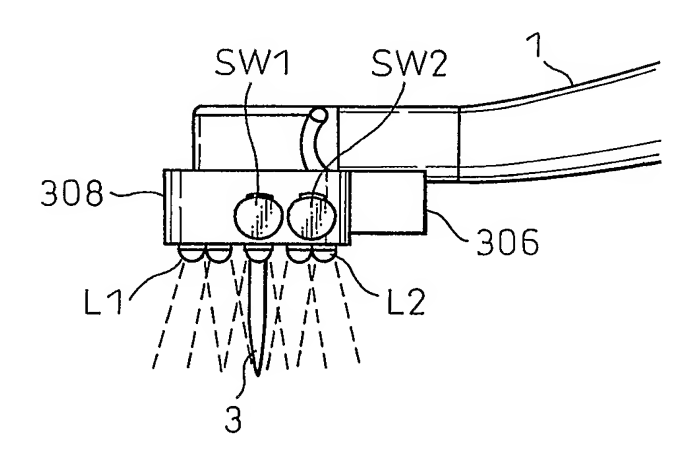
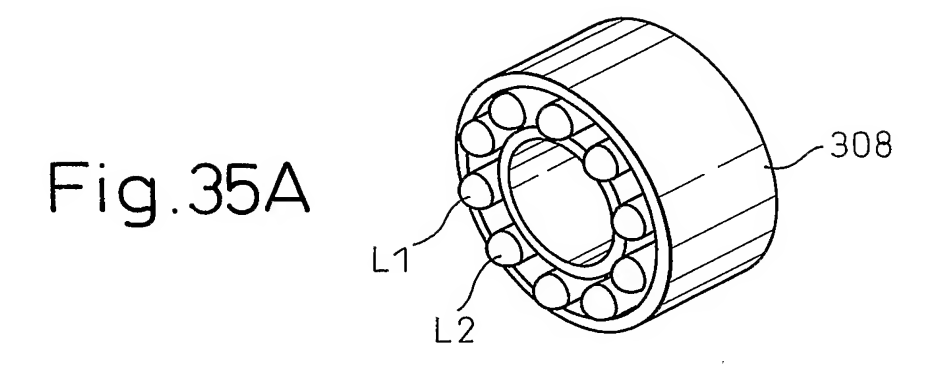
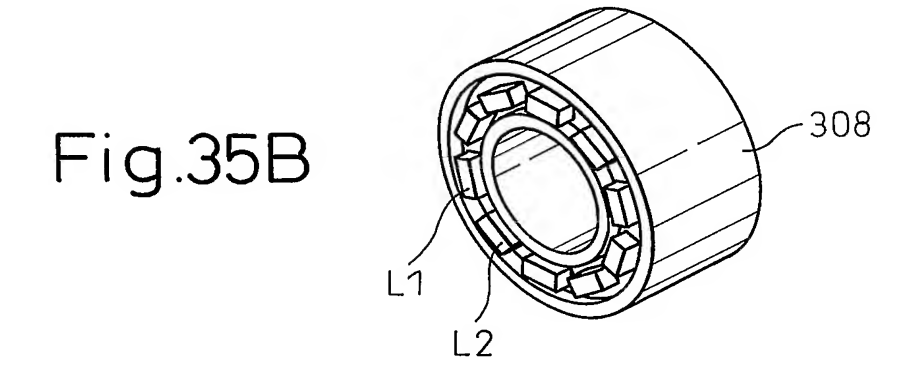


Fig.34B







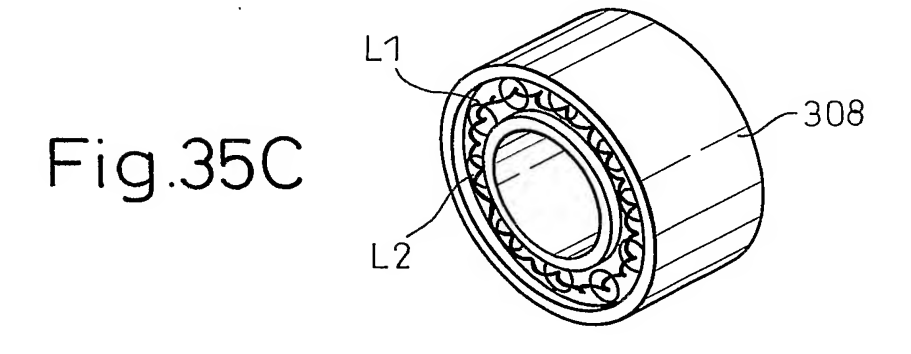
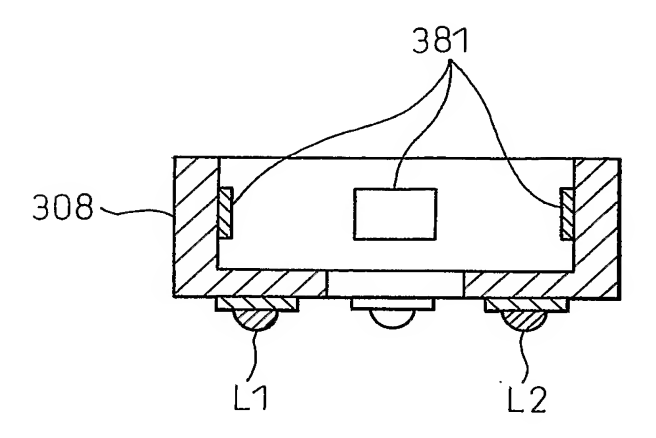


Fig.36



. :

Fig.37

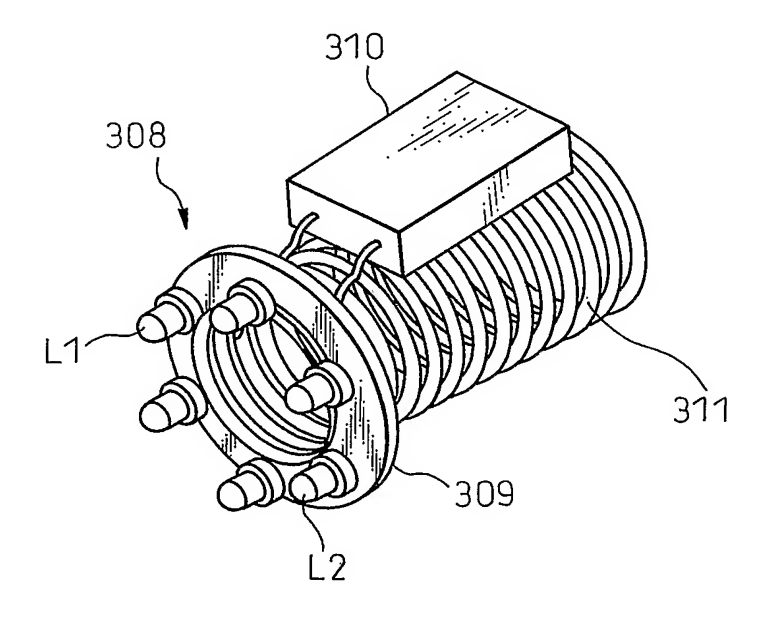


Fig.38

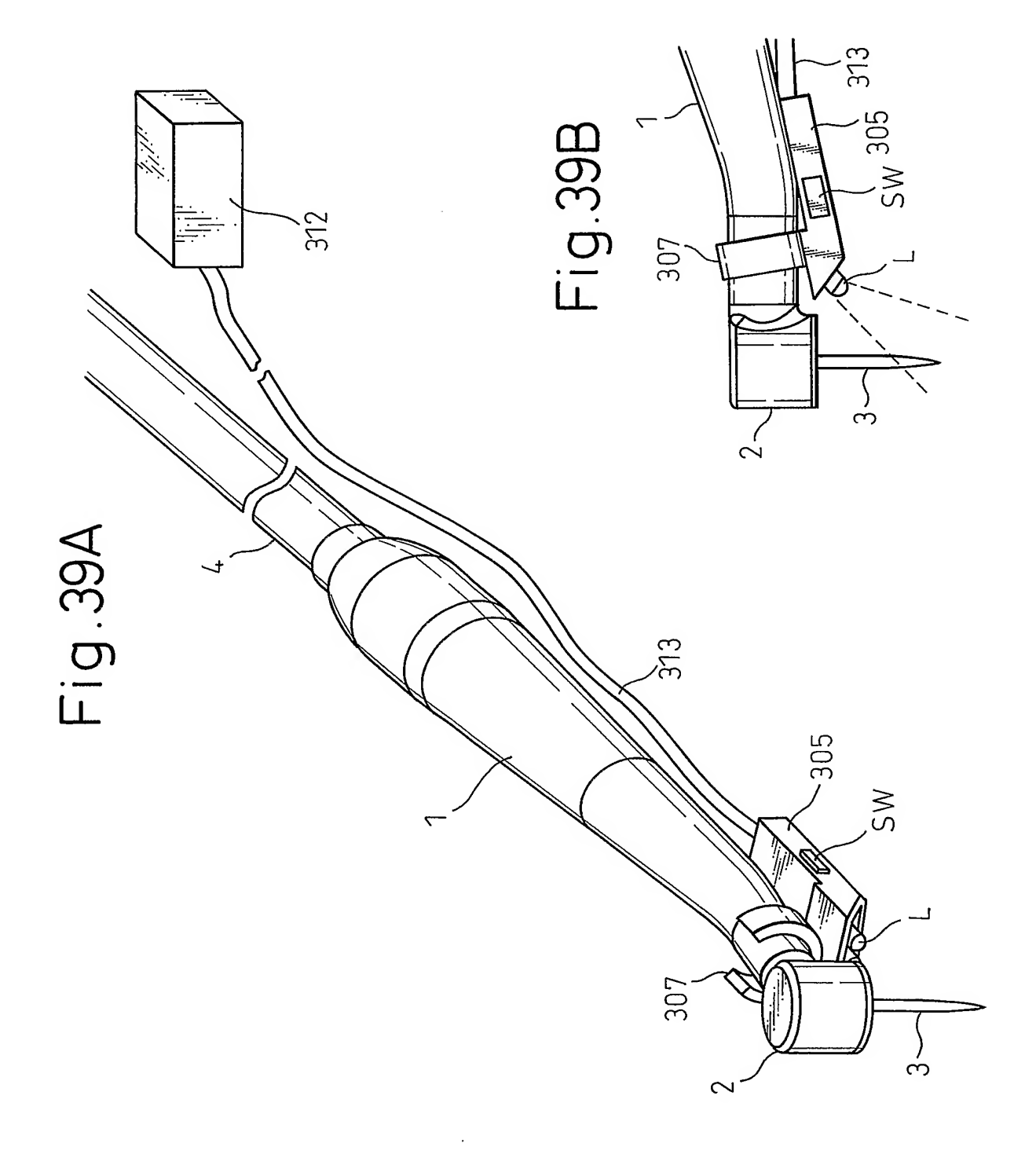
308

310

308

L1

309



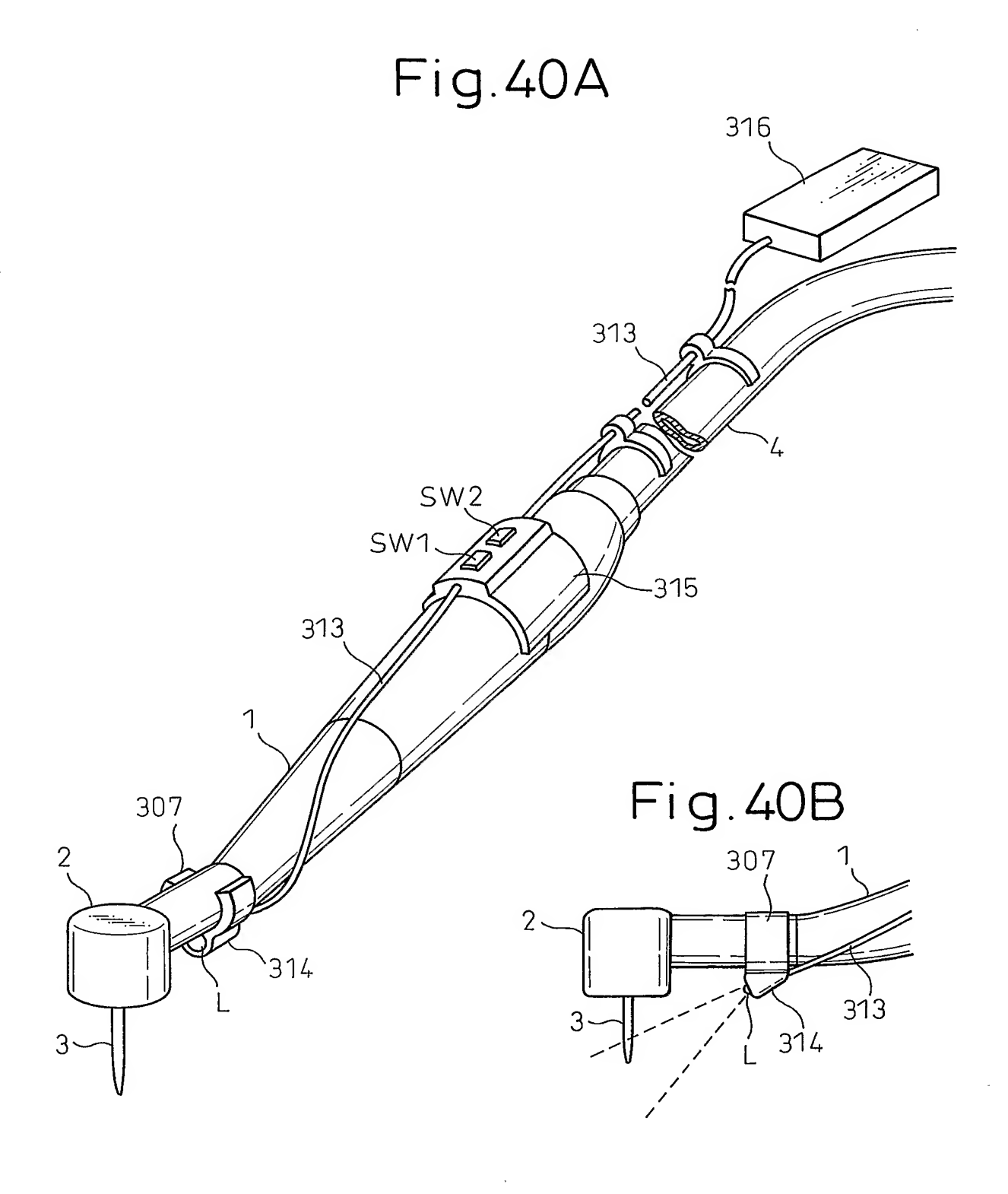


Fig. 41

SW2
SW1

307
315

314

Fig.42A

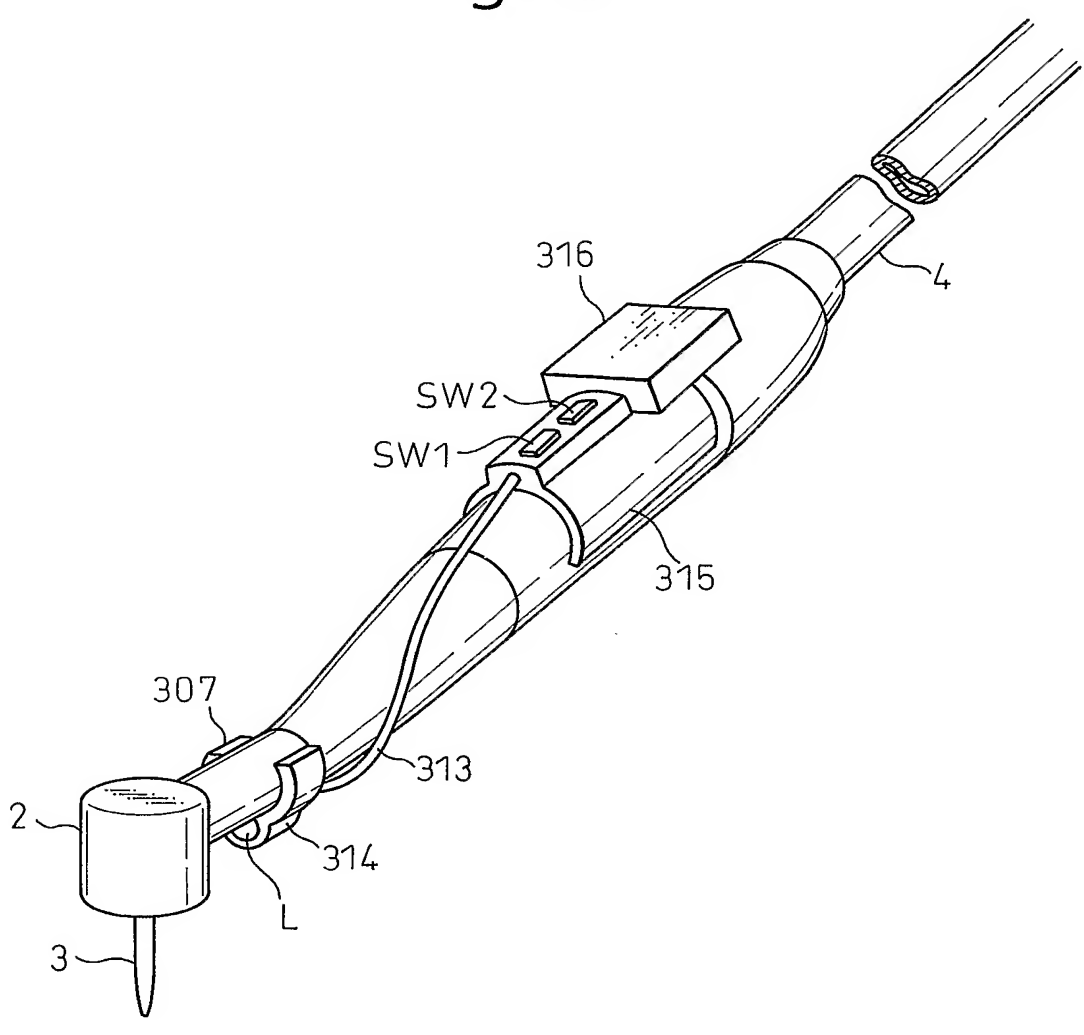
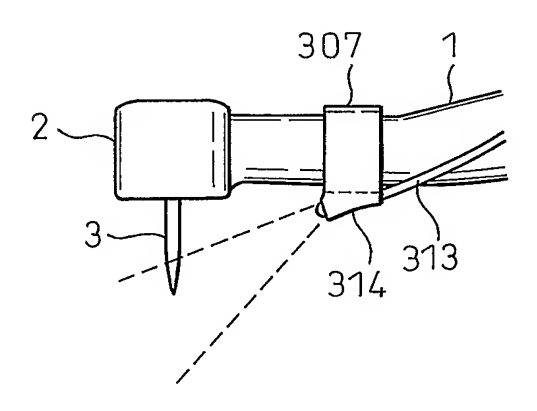


Fig. 42B



**WO** 2005/053562

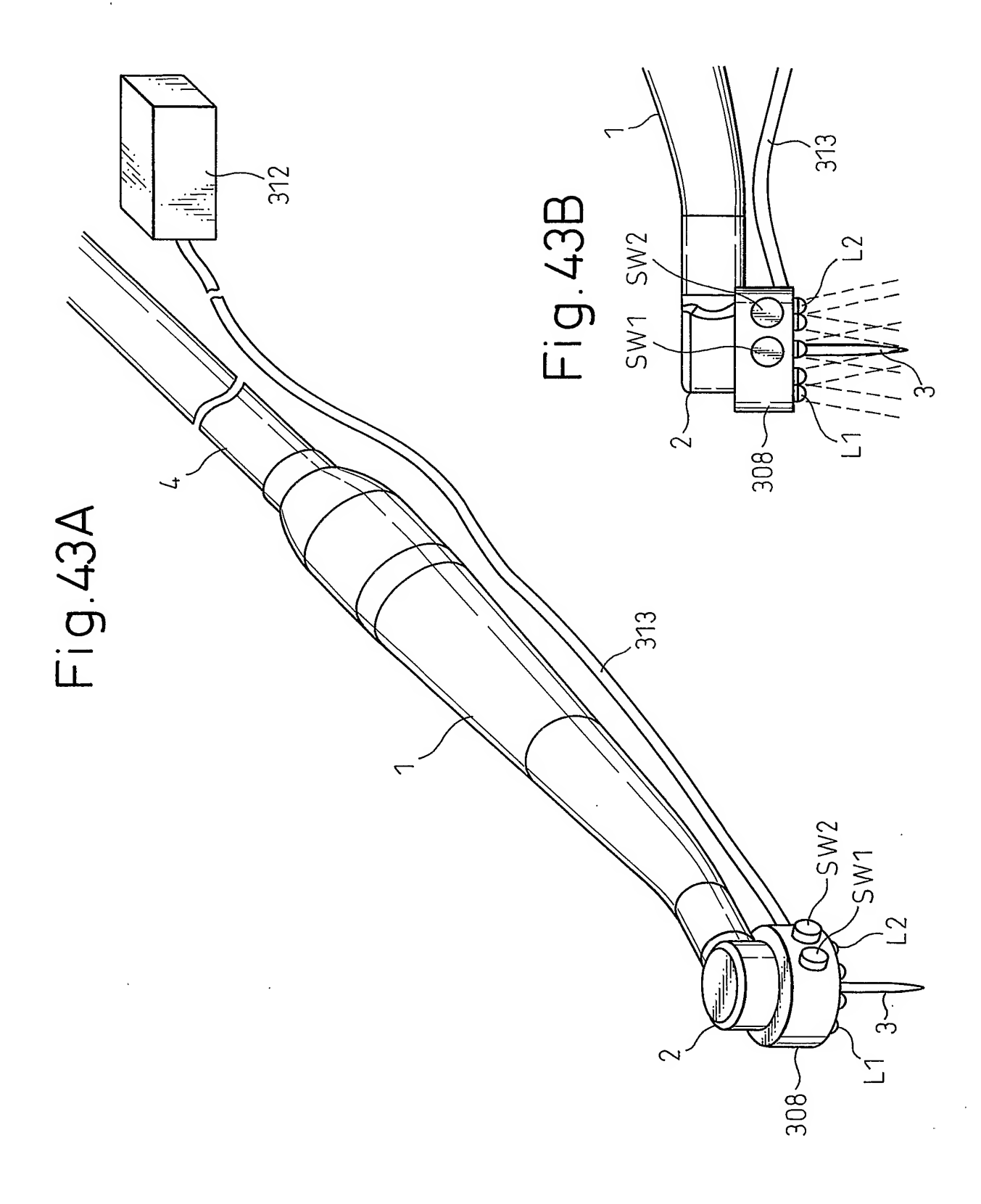
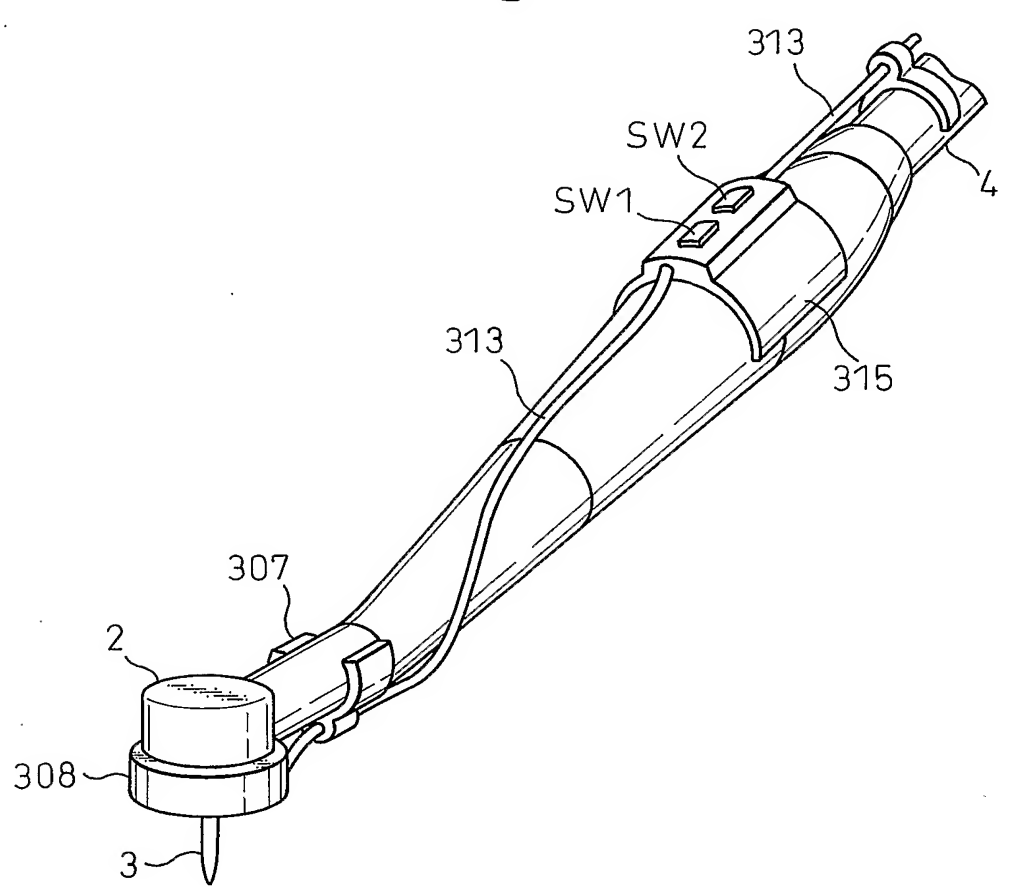


Fig.44A



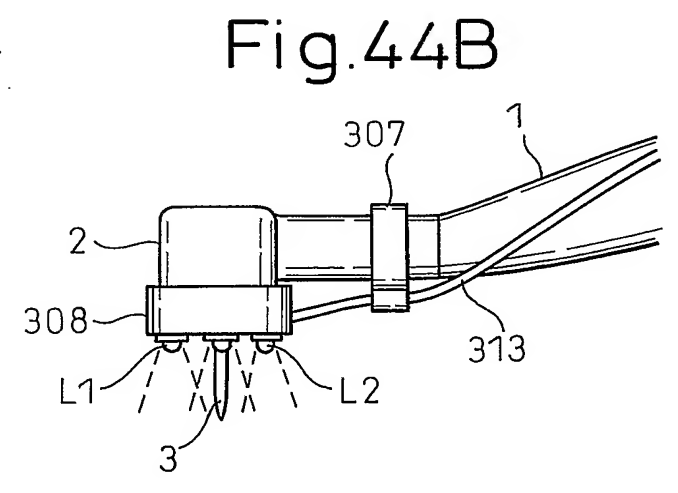


Fig. 45A

382

382

382

Fig. 45B

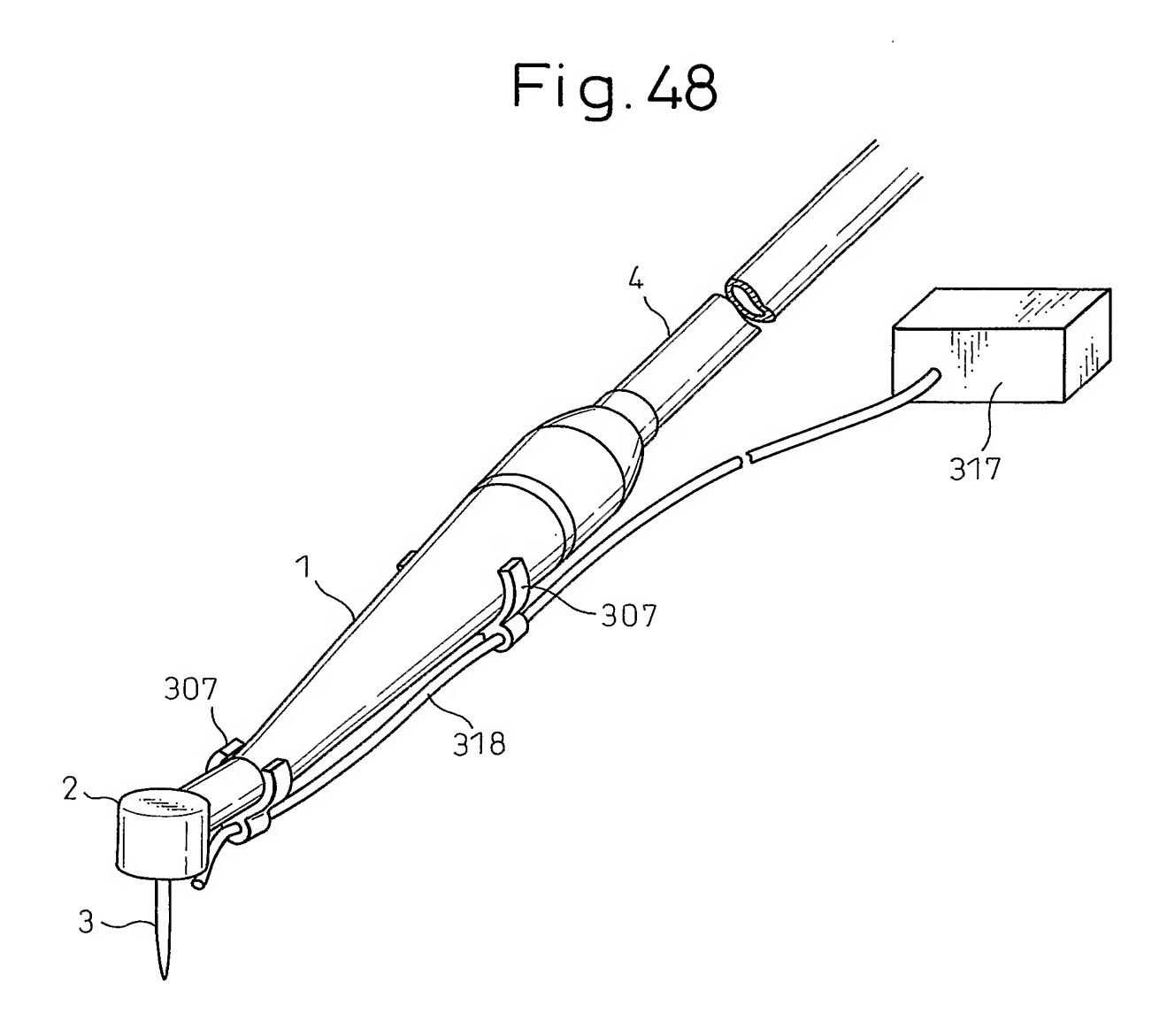
381
384
382
385
383
L1
L2

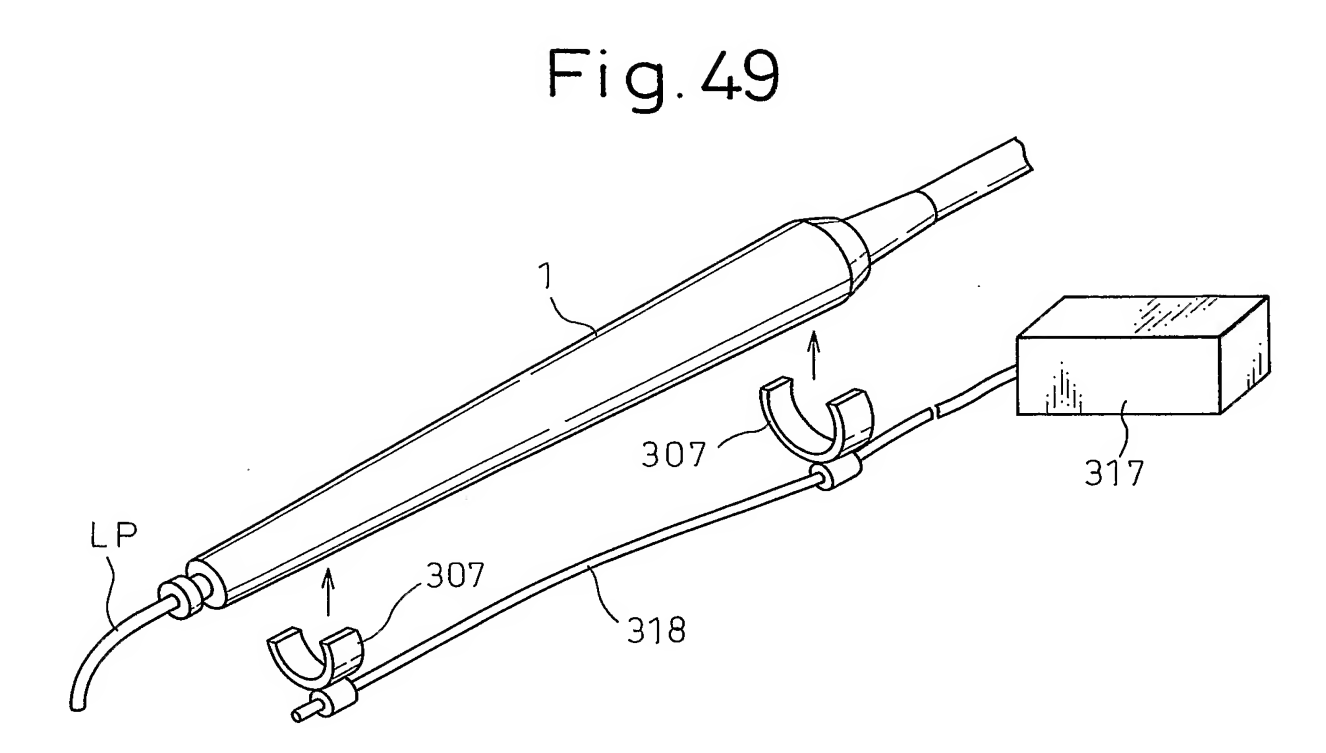
308

Fig. 46
310
313

Fig. 47

313
308
307
307
307





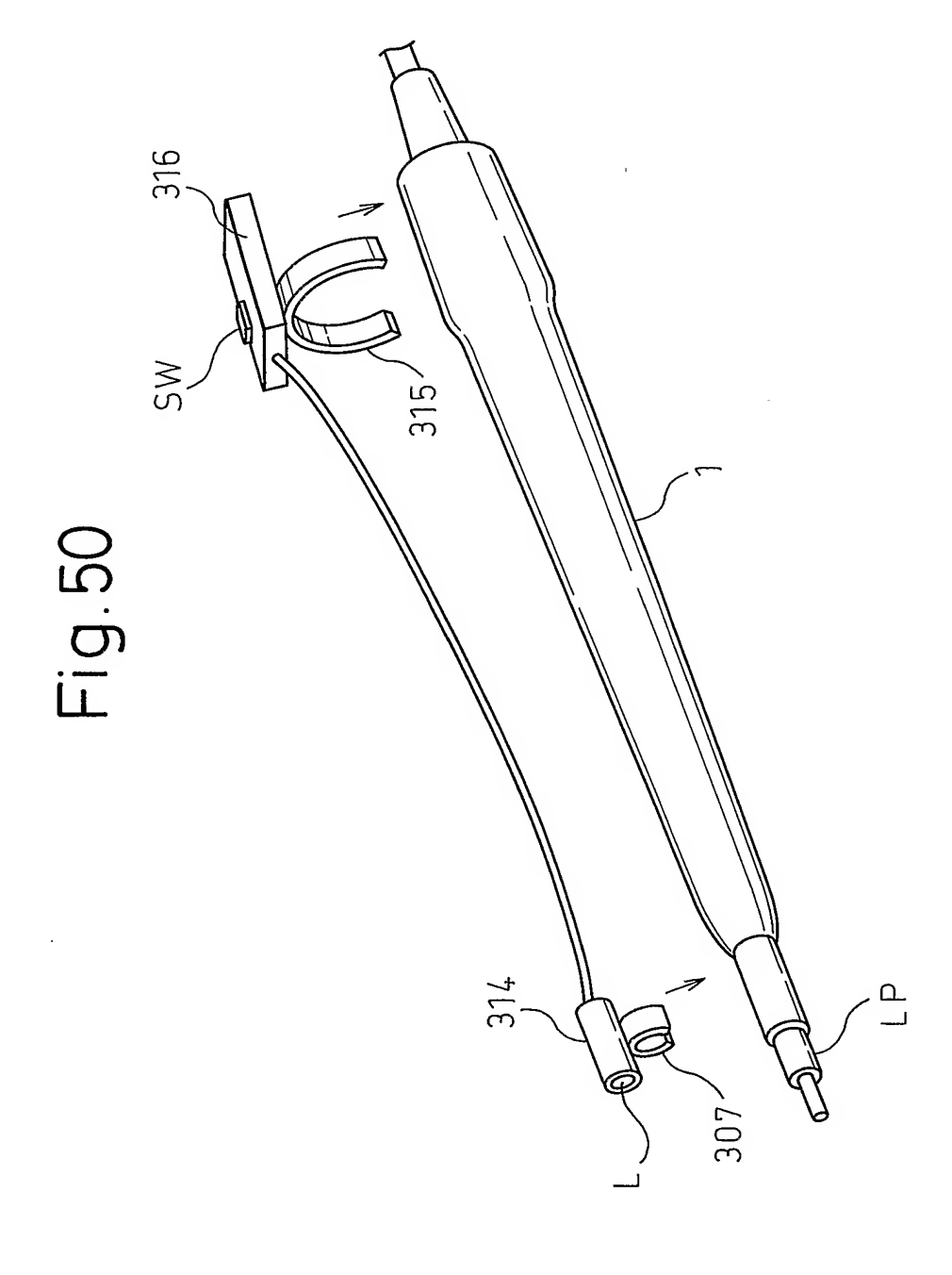


Fig. 51

307

306

305

SW2

SW1

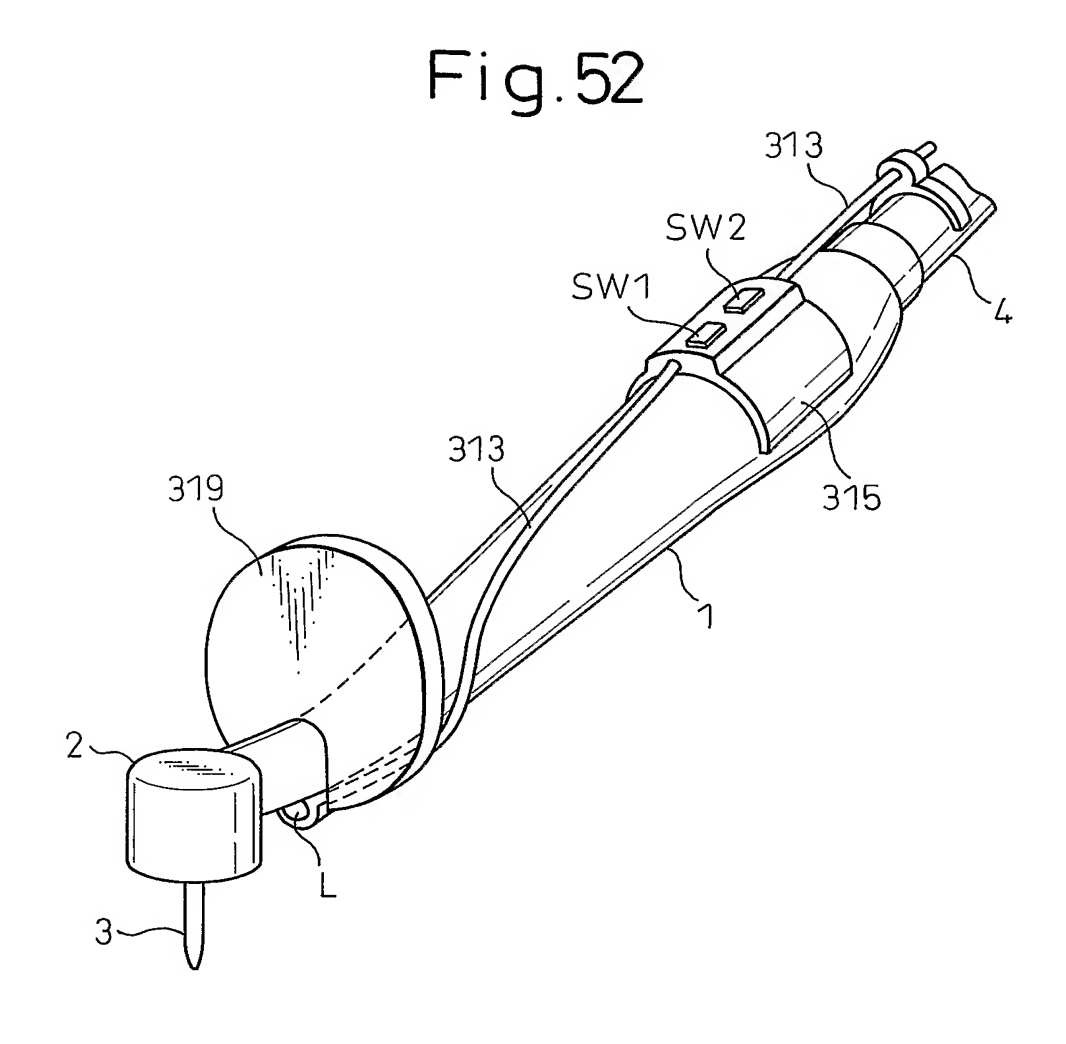


Fig.53

319

2
308

L1

L2

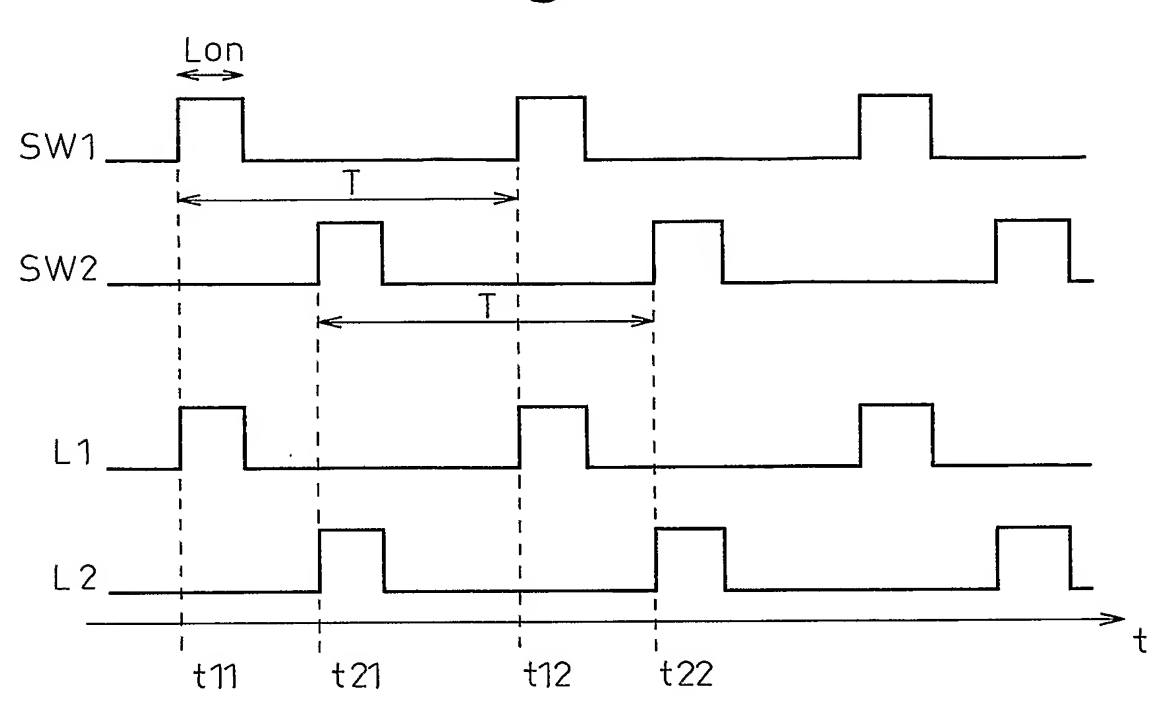
Fig. 54

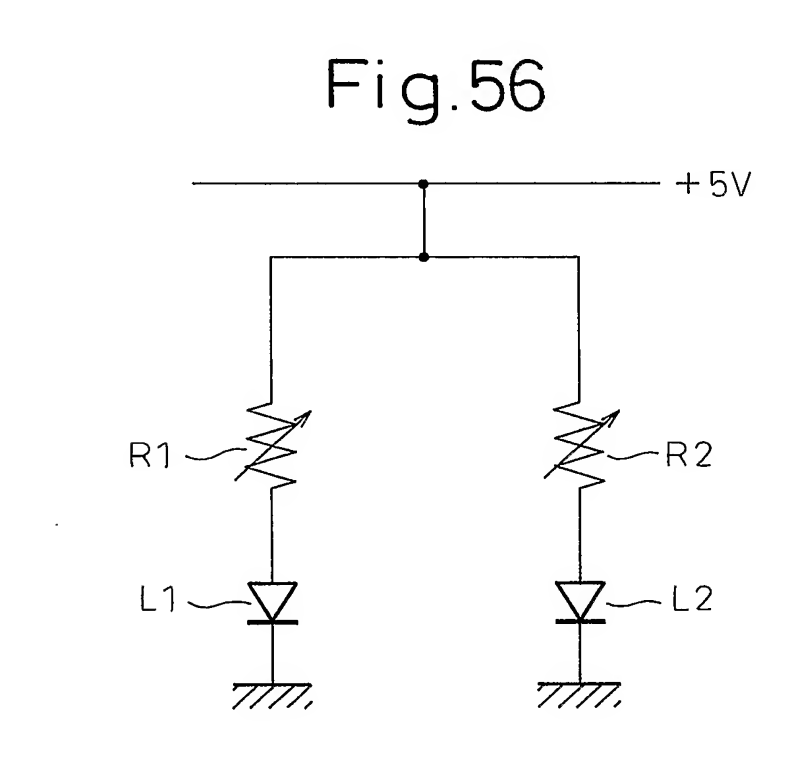
SW
L1
LE2
L2
L2
LE3
L3
L4

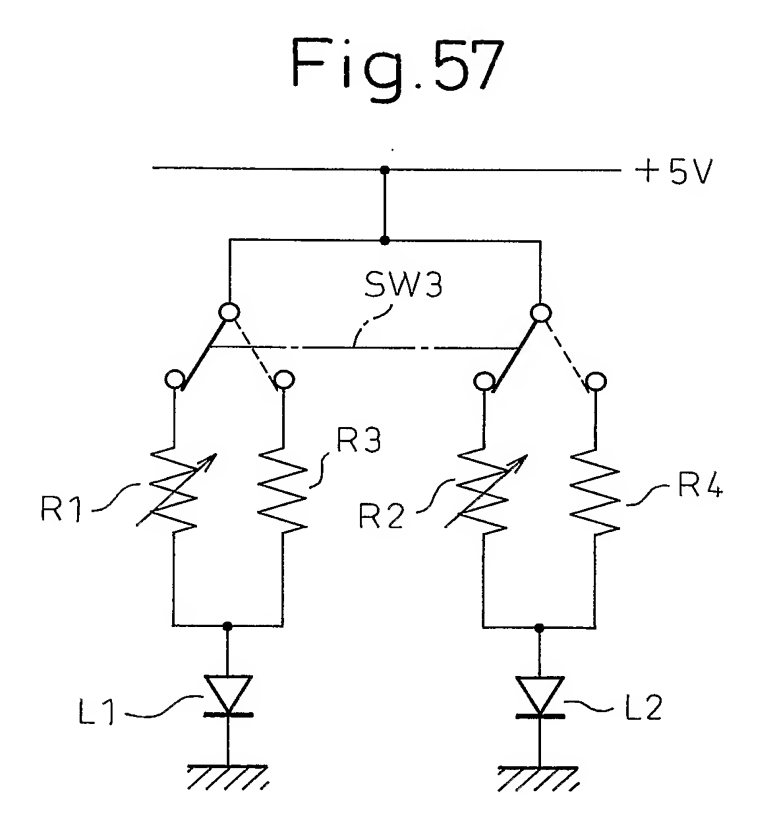
制御回路
61

発光選択
指示器

Fig.55







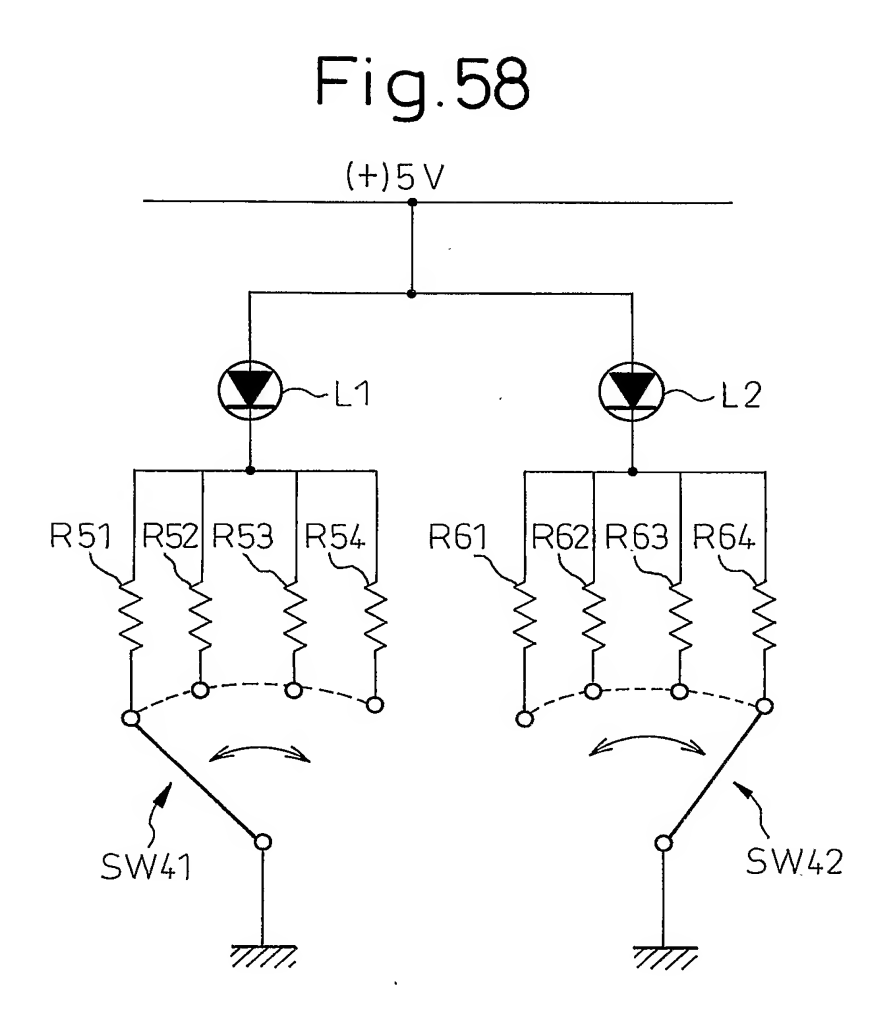


Fig. 59

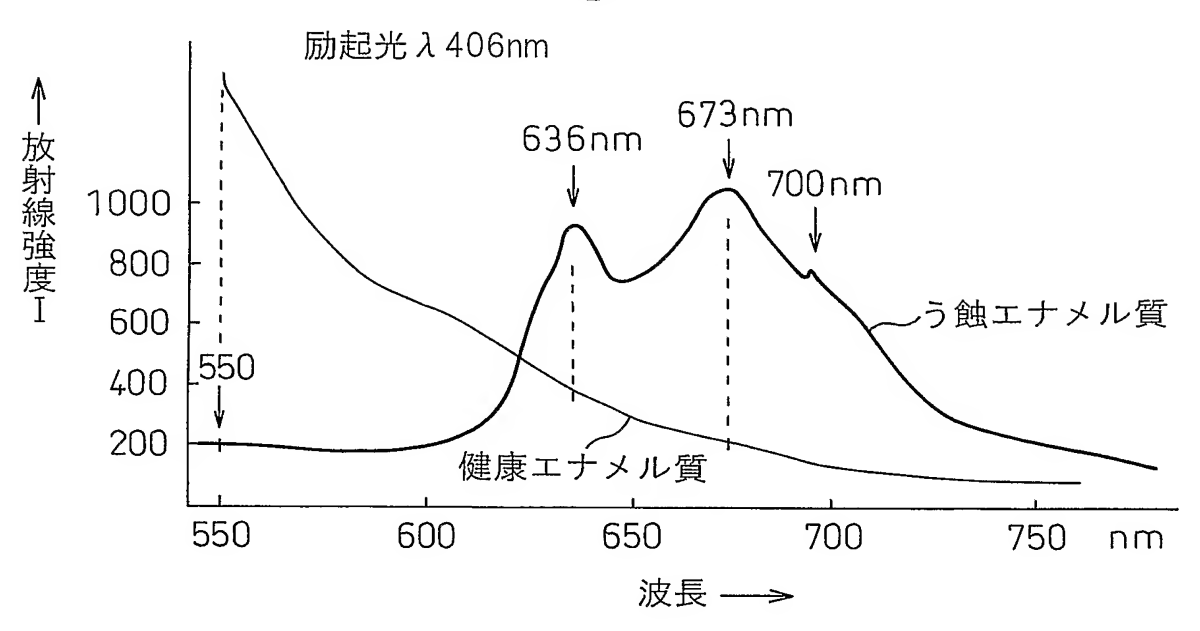


Fig.60

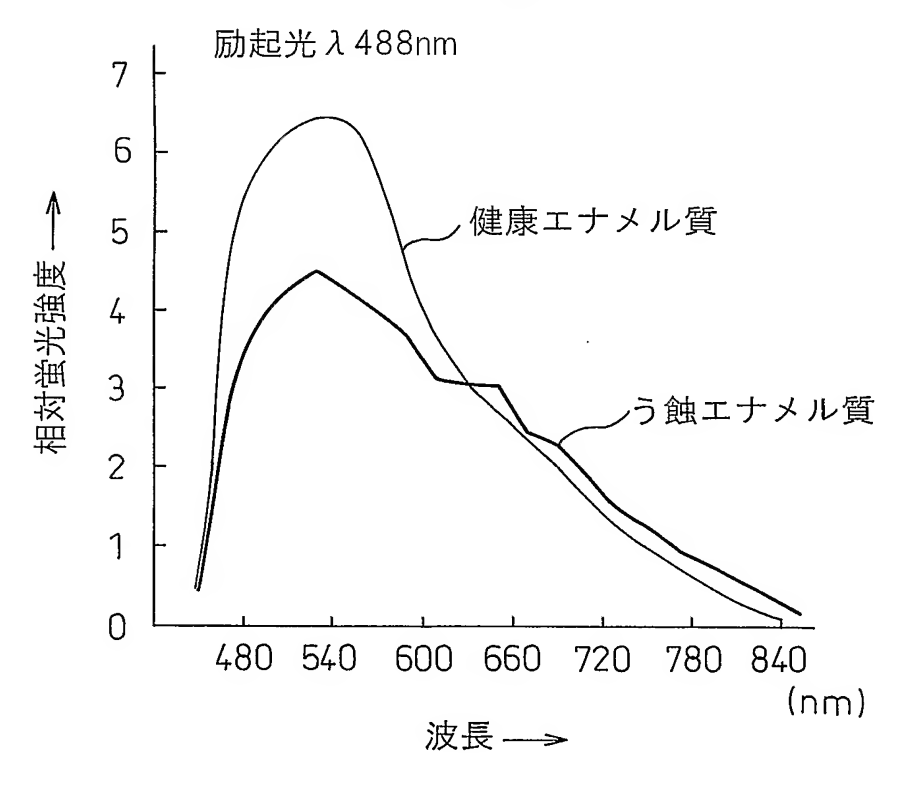


Fig.61

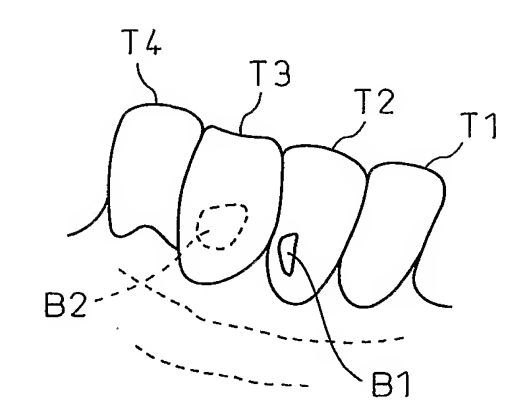
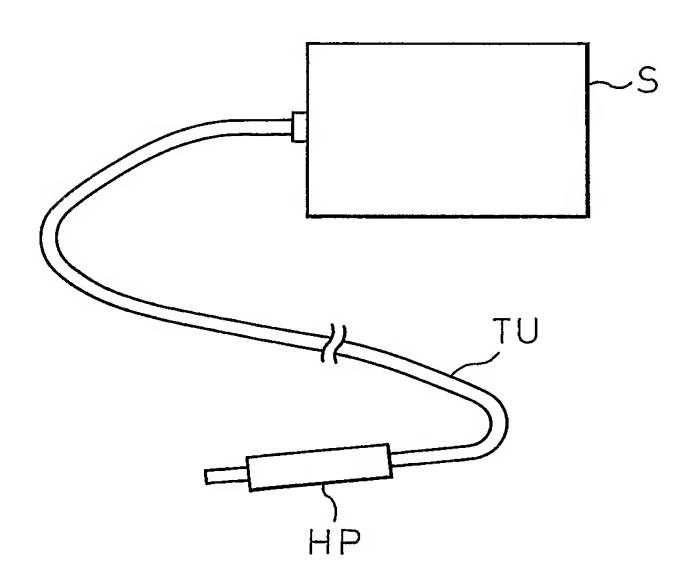


Fig.62



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/018672

		101/01	001,0200,2
	CATION OF SUBJECT MATTER  7 A61C1/08, 19/04		
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE	EARCHED		
Minimum docur Int.Cl	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols)	
Jitsuyo		nt that such documents are included in the roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	fields searched 1994–2005 1996–2005
Electronic data	base consulted during the international search (name of c	data base and, where practicable, search te	erms used)
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-316874 A (Kabushiki Seisakusho), 21 November, 2000 (21.11.00), Full text (Family: none)		1-41
Y	JP 2000-24013 A (Kaltenbach Co.), 25 January, 2000 (25.01.00), Full text & US 6186780 B1 & EP & DE 19825021 A	& Voigt GmbH &  962185 A1	1-41
Further documents are listed in the continuation of Box C.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  15 March, 2005 (15.03.05)	
	ruary, 2005 (23.02.05)		00.00)
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/018672

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 5-337142 A (Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.), 21 December, 1993 (21.12.93), Full text & US 5306144 A1 & EP 555645 A1 & DE 4200741 A	1-41
<b>Y</b>	JP 2002-306512 A (Kabushiki Kaisha Morita Seisakusho), 22 October, 2002 (22.10.02), Full text & US 2002-151941 A1 & DE 10216618 A	3-6
Y	JP 2001-112779 A (Nakanishi Inc.), 24 April, 2001 (24.04.01), Full text & US 6607384 B1 & EP 1093765 A3	25-36
•		

	「る分野の分類(国際特許分類(IPC)) 「A61C 1/08,19/04	1	
	•	•	
B. 調査を行っ	た分野		
	、限資料 (国際特許分類 (IPC)) A 6 1 C 1/08, 19/04		
•	<b>用新案公報</b> 1994-2005年		
国際調査で使用し	た電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	,
	,	· .	
	認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	P 2000-316874 A 2000.11.21、全文(ファ		$1 - 4 \ 1$
\frac{\frac{3}{3}}{8} & Y J	P 2000-24013 A (カット ヘ・シュレンクテル ハフツンク ウント カンハ゜ニー) z US 6186780 B1 & DE 19825021 A	2000.01.25、全文 & EP 962185 A1 ベッハ ウント フォイクト ケ ゼ ルシャフトミット	$1 - 4 \ 1$ $1 - 4 \ 1$
~"	`シュレンクテル ハフツンク` ウント コンハ°ニー) 1 9	993.12.21、全文	ţ
<ul><li>X C欄の続きに</li></ul>	も文献が列挙されている。	プラントファミリーに関する別!	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、発展である文献であって、当該文献のみずの新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「A」に関連のある文献であって、当該文献と他の文献との、当業者にとって自明である組織との、当業者にとって自明である組織との、当業者にとって自明である組織との、当業者にとって自明である組織との、当時に関連の表示文献との、当まるに表示である。「A」「同一パテントファミリー文献			送明の原理又は理論 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了し	た日 23.02.2005	国際調査報告の発送日 15.03.2	005
郵便:	称及びあて先 許庁 (ISA/JP) 番号100-8915 代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 山 ロ 直 電話番号 03-3581-1101	3E 8510 内線 3344

別用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名       及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示         & US       5306144 A1 & EP 555645 A1         & DE 4200741 A	請求の範囲の番号
Y	JP 2002-306512 A (株式会社モリタ製作所) 2002.10.22、全文 & US 2002-151941 A1 & DE 10216618 A	3 - 6
Y	JP 2001-112779 A (株式会社ナカニシ) 2001.04.24、全文 & US 6607384 B1 & EP 1093765 A3	25-36
•		
1		
•		